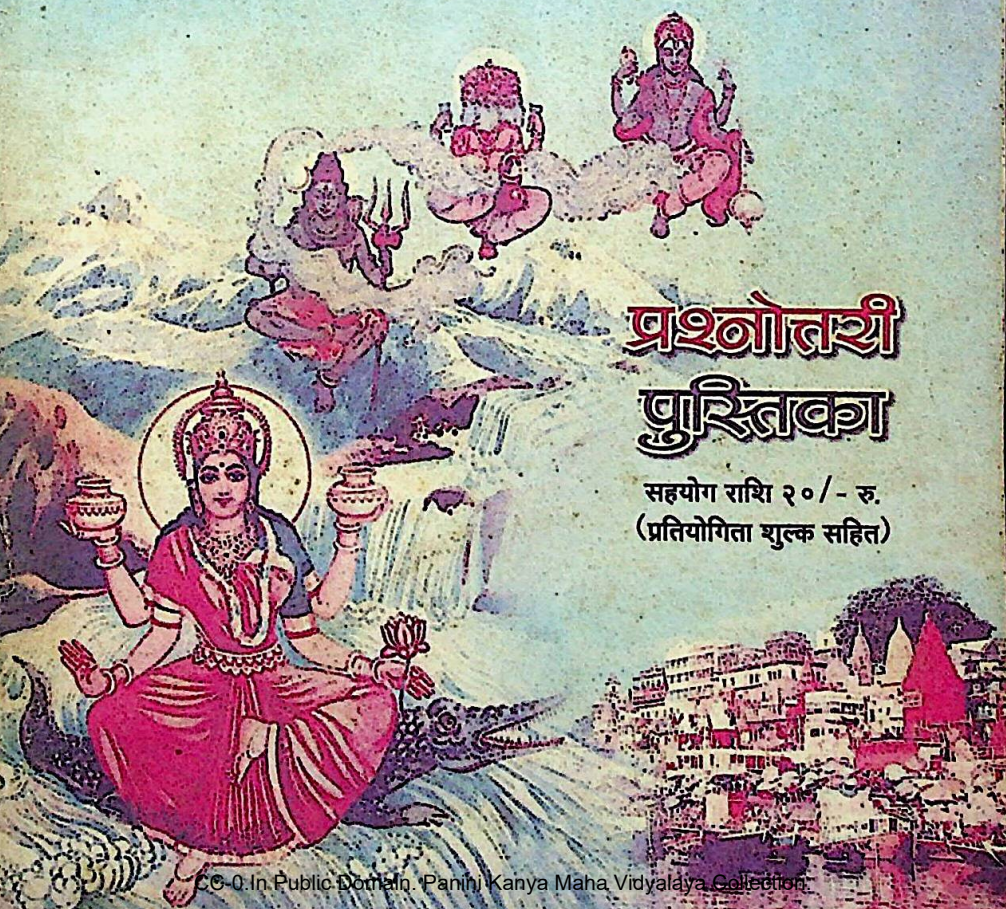


केशव बाल पुस्तकालय

सम्बद्ध : जन सेवा न्यास, वाराणसी (पंजीकृत)
डी. ३६/१९२ अगस्तकुण्ड, राममंदिर, मोदेलिया
वाराणसी - २२१ ००१

सामान्य एवं संस्कृति-ज्ञान प्रतियोगिता

नवम्बर, २००८



प्रश्नोत्तरी
पुस्तिका

सहयोग राशि २०/- रु.
(प्रतियोगिता शुल्क सहित)

प्रस्तावना

संस्कार देने का सबसे उचित समय बाल्यकाल होता है। हमारी मान्यता है कि चरित्रवान, निर्भरशील एवं उत्तरदायी नई पीढ़ी के निर्माण के लिए आवश्यक है कि बच्चों में हमारे पौराणिक ग्रन्थों में समाहित ज्ञान को जानने की लालसा उत्पन्न किया जाए; उन्हें ऋषियों एवं विद्वानों की जीवनियों से परिचित कराया जाए तथा क्रान्तिकारियों एवं समाज-सुधारकों के त्याग, बलिदान एवं साहसिक कार्यों से अवगत कराया जाए। इन्हीं उद्देश्यों को ध्यान में रखकर पुस्तकालय अपने सीमित साधनों से बच्चों के सर्वांगीण विकास के लिए निम्नलिखित कार्यों में संलग्न है :

1. पुस्तकालय प्रतिदिन सायं 6 से 8 बजे तक एवं रविवार को अपरान्ह 2 बजे से सायं 6 बजे तक खुली रखी जाती है। विद्यार्थी 20/- प्रति वर्ष देकर पाठक सदस्य तथा अन्य व्यक्ति 500/- रु. देकर पुस्तकालय का आजीवन सदस्य बन सकते हैं।

2. पुस्तकालय कक्ष में बैठकर पुस्तक पढ़ने की निःशुल्क व्यवस्था है।

3. पुस्तक का मूल्य जमाकर पुस्तक केवल एक सप्ताह तक के लिए घर भी ले जा सकते हैं। इस नियम को आवश्यकतानुसार शिथिल भी किया जा सकता है। बहुमूल्य एवं दुर्लभ पुस्तक को घर ले जाने की अनुमति नहीं होगी।

4. सामान्य एवं संस्कृति ज्ञान से परिपूर्ण पुस्तिका का प्रकाशन।

5. सामान्य एवं संस्कृति ज्ञान प्रतियोगिता परीक्षा का आयोजन : उपरोक्त पुस्तिका लेने वाला विद्यार्थी निःशुल्क तथा अन्य विद्यार्थी 10/- रु. आवेदन शुल्क देकर प्रतियोगिता परीक्षा में भाग ले सकता है।

6. निबन्ध प्रतियोगिता का आयोजन।

7. वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन।

8. व्याख्यान प्रतियोगिता का आयोजन।

हम आपको पुस्तकालय का सदस्य बनने तथा हमारे कार्यों में सक्रिय सहयोग प्रदान करने के लिए आमन्त्रित करते हैं।

रमेन्द्र नाथ मुखर्जी

संरक्षक

केशव बाल पुस्तकालय

डॉ. हरेन्द्र कुमार राय

अध्यक्ष, केशव बाल पुस्तकालय

प्रधानाचार्य, सनातन धर्म इण्टर कॉलेज

नईसड़क, वाराणसी

प्राथना

या कुन्देन्दु तुषार हार धवला या शुभ वस्त्रावृता,
या वीणा वर दण्ड मण्डित करा या श्वेत पद्मासना।
या ब्रह्माच्युत शंकरप्रभृतिभिर्देवैः सदावन्दिता,
सा मां पातु सरस्वती भगवती निःशेष जाड्यापहा।।

सनातन संस्कृति के स्तम्भ

एक	- ईश्वर
दो पक्ष	- (1) कृष्णपक्ष (2) शुक्ल पक्ष
तीन देव	- (1) ब्रह्मा (2) विष्णु (3) महेश
तीन शक्तियाँ	- (1) सरस्वती (2) लक्ष्मी (3) दुर्गा
तीन अग्नि	- (1) जठराग्नि (2) बड़वाग्नि (3) दावाग्नि
तीन लोक	- (1) पृथ्वी (2) आकाश (3) पाताल
तीन गुण	- (1) सत (2) रज (3) तम
तीन दोष	- (1) कफ (2) वात (3) पित्त
तीन काल	- (1) भूत (2) वर्तमान (3) भविष्य
तीन ताप	- (1) दैहिक (2) दैविक (3) भौतिक
चार वेद	- (1) ऋग्वेद (2) यजुर्वेद (3) सामवेद (4) अथर्ववेद
चार प्रमाण	- (1) प्रत्यक्ष (2) अनुमान (3) उपमान (4) शब्द
चार नीति	- (1) साम (2) दाम (3) दण्ड (4) भेद
चार पुरुषार्थ	- (1) धर्म (2) अर्थ (3) काम (4) मोक्ष
चार आश्रम	- (1) ब्रह्मचर्य (2) गृहस्थ (3) वाणप्रस्थ (4) सन्यास
चार धाम	- (1) बदरीनाथ (2) द्वारकापुरी (3) जगन्नाथपुरी (4) रामेश्वरम्
पच्चरत्न	- (1) कनक (स्वर्ण) (2) चोँदी (3) नील (नीलम) (4) मोती (5) पुखराज
पंचसरोवर	- (1) बिन्दु सरोवर (2) नारायण सरोवर (3) पम्पा सरोवर (4) पुष्कर सरोवर (5) मान सरोवर
पञ्चपल्लव	- (1) अश्वत्थ (पीपल) (2) उदुम्बर (3) प्लंस (पाकड़) (4) चूत (आम्र) (5) न्यग्रोध (बरगद)
पञ्चगव्य	- (1) गोमूत्र (2) गोमय (गोबर) (3) गौदुग्ध (4) गौदधि (5) गोघृत
पञ्चामृत	- (1) दूध (2) दही (3) घी (4) शहद (5) शक्कर
पञ्चकोष (शरीर)	- (1) अन्नमय (2) प्राणमय (3) मनोमय (4) विज्ञानमय (5) आनन्दमय
पाँच यम	- (1) अहिंसा (2) सत्य (3) अस्तेय (4) ब्रह्मचर्य (5) अपरिग्रह
पाँच नियम	- (1) शौच (2) सन्तोष (3) तप (4) स्वाध्याय (5) ईश्वर प्रणिधान
पंच यज्ञ	- (1) ब्रह्मयज्ञ (2) देवयज्ञ (3) पितृयज्ञ (4) अतिथियज्ञ (5) बलिदैवयज्ञ
पंच कन्यायें	- (1) अनसूया (2) अहिल्या (3) तारा (4) मन्दोदरी (5) कुन्ती
छः रस	- (1) मधुर (2) अम्ल (3) लवण (4) कषाय (5) तिक्त (6) कटु
षट्‌विकार	- (1) काम (2) क्रोध (3) मद (4) लोभ (5) मोह (6) मत्सर
षट्‌चक्र	- (1) मूलाधार (2) अधिष्ठान (3) मणिपुर (4) अनाहत (5) विशुद्ध (6) आज्ञा

- षट्दर्शन - (1) सांख्य (2) योग (3) न्याय (4) तैश्वेयिक (5) मीमांसा (6) वेदान्त
- छः वेदांग - (1) शिक्षा (2) कल्प (3) व्याकरण (4) छंद (5) ज्योतिष (6) निरुक्त
- छ ऋतुयें - (1) वसन्त (2) ग्रीष्म (3) वर्षा (4) शरद (5) हेमन्त (6) शिशिर
- सप्तधातु - (1) स्वर्ण (2) चाँदी (3) ताँबा (4) आरकूट (पीतल) (5) लोहा (6) त्रपु (7) सीसा
- शारीरिक सप्तधातु - (1) रस (2) रक्त (3) मांस (4) वसा (5) अस्थि (6) मज्जा (7) शुक्र
- सप्तधान्य - (1) यव (2) गोधूम (3) तिल (4) कंगु (5) श्यामाक (6) चीन (7) धान
- सप्तर्षि तारामंडल - (1) अत्रि (2) मरीचि (3) अंगिरा (4) पुलस्त्य (5) पुलह (6) क्रतु (7) वशिष्ठ
- सप्त सिन्धु - (1) लवण सागर (2) इक्षु सागर (3) आज्य सागर (4) दधि सागर (5) क्षीर सागर (6) स्वादुजल सागर (7) मधु सागर
- सात मोक्षपुरियाँ - (1) अयोध्या (2) मथुरा (3) मायापुरी (हरिद्वार) (4) काशी (5) कांची (6) अवन्तिका (उज्जयनी) (7) द्वारावती (द्वारिका)
- सात रसातल - (1) अतल (2) वितल (3) सुतल (4) रसातल (5) तलातल (6) महातल (7) पाताल
- अष्टसिद्धियाँ - (1) अणिमा (2) महिमा (3) लघिमा (4) गरिमा (5) प्राप्ति (6) प्रकाम्य (7) ईशित्व (8) कामावसायित (वशित्व)
- अष्टयोग - (1) यम (2) नियम (3) आसन (4) प्राणायाम (5) प्रत्याहार (6) धारणा (7) ध्यान (8) समाधि
- अष्टधातु - (1) सोना (2) चाँदी (3) ताबा (4) राँगा (5) सीसा (6) जस्ता (7) लोहा (8) पारा
- साष्टांग प्रणाम - (1) घुटना (2) हाथ (3) पोंव (4) वक्ष (5) सिर (6) वचन (7) दृष्टि (8) बुद्धि (इन्हीं आठ अंगों से पूज्य व्यक्ति को प्रणाम करने की प्राचीन परम्परा रही है।
- आठ वसु - (1) अप (2) ध्रुव (3) सोम (4) अहं (5) अस्तित्व (6) अनंत (7) प्रत्युष (8) प्रभाव
- नवरत्न - (1) हीरा (2) माणिक्य (3) पन्ना (4) मोती (5) मूंगा (6) मुखराज (7) नीलम (8) गोमेद (9) लहसुनियाँ
- विष्णु के दसावतार - (1) मत्स्य (2) कूर्म (3) वराह (4) नृसिंह (5) वामन (6) परशुराम (7) राम (8) कृष्ण (9) बुद्ध (10) कल्कि
- अर्जुन के दस नाम - (1) पार्थ (2) गुडाकेश (3) सव्यसाची (4) किरीटी (5) कौन्तेय (6) कार्तवीर्य (7) भारत (8) परन्तप (9) धनंजय (10) कुरुनन्दन
- शिव के दसावतार - (1) महाकाल (2) ताल (3) बालभुवनेश (4) षोडशश्रीविद्येश (5) भैरव (6) छिन्नमस्तक (7) धूमवान (8) बगलामुख (9) मातङ्ग (10) कमल
- एकादश रुद्र - (1) कपाली (2) पिंगल (3) भीम (4) विरुपाक्ष (5) विलोहित (6) शास्ता (7) अजपाद (8) अहिर्बुध्न्य (9) शम्भु (10) चण्ड (11) भव
- काशी के द्वादश - (1) लोलार्क (2) उत्तरार्क (3) साम्बादित्य (4) द्रौपदादित्य (5) मयूखादित्य (6) खखोल्लादित्य (7) अरुणादित्य (8) वृद्धादित्य (9) केशवादित्य (10) विमलादित्य (11) गंगादित्य (12) यमादित्य
- बारह राशियाँ - (1) मेष (2) वृष (3) मिथुन (4) कर्क (5) सिंह (6) कन्या (7) तुला (8) वृश्चिक (9) धनु (10) मकर (11) कुम्भ (12) मीन

द्वादश ज्योतिर्लिंग

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| (1) सोमनाथ | - | (प्रभाष क्षेत्र, काठियावाड़, गुजरात) |
| (2) मल्लिकार्जुन | - | (श्री शैलम्, कृष्णा जनपद, आन्ध्र प्रदेश) |
| (3) महाकाल | - | (उज्जैन, मध्यप्रदेश) |
| (4) ओंकारेश्वर | - | (नर्मदा के तट पर इन्दौर के पास, मध्यप्रदेश) |
| (5) वैद्यनाथ | - | (देवघर, संथाल परगना, झारखण्ड) |
| (6) भीमशंकर | - | (पुणे के पास, महाराष्ट्र) |
| (7) रामेश्वरम् | - | (सेतुबन्ध के निकट, तामिलनाडु) |
| (8) नागेश्वर अथवा नागनाथ | - | (दारुकावन, गुजरात) |
| (9) केदारनाथ (केदारेश्वर) | - | (केदार शिखर पर, उत्तरांचल) |
| (10) विश्वनाथ (विश्वेश्वर) | - | (वाराणसी, उत्तर प्रदेश) |
| (11) त्र्यम्बकेश्वर | - | (नासिक के पास, महाराष्ट्र) |
| (12) घुश्मेश्वर (घृष्णेश्वर) | - | (एलोरा के पास, महाराष्ट्र) |

काशी में द्वादश आदित्यों का स्थान

- | | | |
|-----------------|---|---|
| 1. लोलार्क | - | काशी-असि संगम (तुलसीघाट के पास) |
| 2. उत्तरार्क | - | वर्करीकुण्ड (विकृत नाम-बकरियाकुण्ड) (अलईपुर के पास) |
| 3. साम्बादित्य | - | सूर्यकुण्ड मुहल्ले में कुण्ड के तट पर |
| 4. द्रौपदादित्य | - | विश्वनाथ मन्दिर के पास अक्षयवट के नीचे |
| 5. मयूखादित्य | - | पंचगंगा घाट |
| 6. खखोल्कादित्य | - | पाटन दरवाजा मुहल्ले में कामेश्वर मंदिर के द्वार पर |
| 7. अरुणादित्य | - | पाटन दरवाजा मुहल्ले में त्रिलोचन मंदिर में |
| 8. वृद्धादित्य | - | विशालाक्षी देवी के दक्षिण ओर मीरघाट पर |
| 9. केशवादित्य | - | आदिकेशव के उत्तर में विराजमान |
| 10. विमलादित्य | - | जंगमबाड़ी में हरिकेशेश्वर के निकट |
| 11. गंगादित्य | - | ललिताघाट |
| 12. यमादित्य | - | संकटाघाट पर आत्मवीरेश्वर व यमेश्वर के मध्य |

भारतवर्ष : राष्ट्र पर विहंगम दृष्टि

- राष्ट्र ध्वज :** आयताकार ३:२ के अनुपात में
- NATIONAL FLAG** तिरंगा- समान चौड़ी केसरिया, सफेद, हरे रंग की आड़ी पट्टियाँ। ऊपर केसरिया, बीच में सफेद जिसके मध्य में २४ तीलियों वाला नीले रंग का चक्र, नीचे हरे रंग की पट्टी/२२ जुलाई १९४७ को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया।
- राष्ट्र चिन्ह :** चार शेरों का मस्तक (सारनाथ के संग्रहालय में रखे अशोक स्तम्भ का शीर्ष भाग का प्रतिरूप) जिसके नीचे 'सत्यमेव जयते' (मुण्डकोपनिषद् से उद्धृत) मुद्रित है। २६ जनवरी १९५० को भारत सरकार द्वारा अपनाया गया।
- NATIONAL ANTHEM** **राष्ट्रगान :** जन-गण-मन अधिनायक जय हे.....रवीन्द्र नाथ ठाकुर द्वारा रचित २४ जनवरी १९५० को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया इसका प्रथम गायन २७ दिसम्बर १९११ को राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में किया गया।
- NATIONAL SONG** **राष्ट्रगीत :** वन्दे मातरम्, सुजलाम, सुफलाम..... बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय द्वारा रचित 'आनन्द मठ' पुस्तक से उद्धृत। १८९६ में राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया।
- राष्ट्रीय फूल :** कमल
- राष्ट्रीय पशु :** बाघ (पैंथर टाईग्रिस)
- राष्ट्रीय पक्षी :** मयूर (पावो क्रिस्टेटस)
- राष्ट्रीय वृक्ष :** वट

महापुरुषों के माता-पिता

महापुरुष	माता/पिता	महापुरुष	माता/पिता
महर्षि दुर्वासा	अनसूया/अत्रि	महर्षि परशुराम	रेणुका/जमदग्नि
द्रोणाचार्य	घृताची/भरद्वाज	बलराम	रोहिणी/वसुदेव
प्रह्लाद	कयाधु/हिरण्यकश्यपु	भीष्म	गंगा/शांतनु
ध्रुव	सुनीति/उत्तानपाद	वेदव्यास	सत्यवती/महर्षि पराशर
आद्यशंकराचार्य	आर्यम्बा/शिवगुरु	छत्रपति शिवाजी	जीजाबाई/सम्भाजी
रामकृष्ण परमहंस	चन्द्रादेवी/खुदीराम चटर्जी	स्वामी विवेकानन्द	भुवनेश्वरी/विश्वनाथ दत्त
अरविन्द घोष	स्वर्णलता/डॉ. कृष्णधन	लक्ष्मीबाई	भागीरथी बाई/मोरो पन्त
लव-कुश	सीता/श्री रामचन्द्र	अभिमन्यु	सुभद्रा/अर्जुन

महान गुरु और उनके विशिष्ट शिष्य

गुरु	शिष्य	गुरु	शिष्य
वशिष्ठ	श्रीराम, लक्ष्मण, भरत	संदीपनि	श्रीकृष्ण, सुदामा
	शत्रुघ्न	परशुराम	भीष्म, कर्ण
द्रोणाचार्य	युधिष्ठिर, भीम, अर्जुन	धौम्य	आरुणि, उपमन्यु
	नकुल, सहदेव, दुर्योधन	समर्थ रामदास	छत्रपति शिवाजी
	तथा अन्य कौरव	चाणक्य	चन्द्रगुप्त मौर्य
स्वामी रामानन्द	कबीर	केशव भारती	चैतन्य महाप्रभु
नरहरिदास	तुलसीदास	स्वामीवल्लभाचार्य	सूरदास
गुरुनानक	बालक मरदोना	स्वामी विरजानन्द	दयानन्द
जानकी दास	बन्दा वैरागी	रामकृष्ण परमहंस	स्वामी विवेकानन्द
गोविन्द भगवत्पाद	आद्य शंकराचार्य	कुमरिल भट्ट	मण्डन मिश्र
स्वामी अखण्डानन्द	माधवराव सदाशिव	मत्स्येन्द्र नाथ	सन्त गोरख नाथ
	गोलवलकर		

भारत के महान वैज्ञानिक व उनके कार्य

- | | |
|----------------------------|--|
| (1) धनवन्तरि | — आयुर्वेद के प्रवर्तक |
| (2) कपिल मुनि | — सांख्यदर्शन के उद्गाता |
| (3) वराह मिहिर | — ज्योतिषाचार्य, गणितज्ञ |
| (4) ब्रह्मगुप्त | — शून्य के उपयोग के नियम के जनक |
| (5) भारद्वाज | — विमान विषयक विद्या के जनक |
| (6) कणाद | — परमाणु सिद्धान्त के प्रवर्तक |
| (7) सुश्रुत | — शल्य चिकित्सा के प्रवर्तक |
| (8) भास्कराचार्य | — गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त के सर्जक |
| (9) जगदीश चन्द्र बोस | — वनस्पति शास्त्री जिन्होंने पौधों की सजीवता एवं प्रतिक्रियाशीलता सिद्ध किया |
| (10) श्रीनिवास रामानुजम | — गणितज्ञ |
| (11) चन्द्रशेखर वेंकटरमण | — भौतिकी में खोज प्रकाश किरणों 'रमन प्रभाव' के लिए नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय वैज्ञानिक |
| (12) प्रफुल्लचन्द्र राय | — प्राचीन भारतीय रसायन विज्ञान की खोज तथा 'इण्डियन फार्मास्यूटिकल वर्क्स' की स्थापना |
| (13) सत्येन्द्र नाथ बोस | — सांख्यिकी के जन्मदाता |
| (14) डॉ. होमी जहाँगीर भाभा | — परमाणु अनुसंधान |
| (15) हरगोविन्द खुराना | — जेनेटिक कोड का पता लगाया तथा 'कृत्रिम जीन' का निर्माण |

अंग्रेज शासन के विरुद्ध कुछ प्रमुख आन्दोलनों का घटनाक्रम

क्रं.	वर्ष	आन्दोलन/संगठन	विवरण
१.	१८८५	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना	ए.ओ.ह्यूम
२.	१९०५	स्वदेशी आन्दोलन	बंगाल के विभाजन के विरुद्ध
३.	१९०५	सर्वेन्ट्स ऑफ इण्डिया सोसाइटी की स्थापना	गोपाल कृष्ण गोखले
४.	१९०६	मुस्लिम लीग की स्थापना	आगा खॉ एवं सलीमउल्ला खॉ
५.	१९०७	कांग्रेस में फूट	नरम दल एवं गरम दल
६.	१९०७	अनुशीलनी समिति की स्थापना	बारीन्द्र घोष व भूपेन्द्र दत्त
७.	१९१२	विश्व भारती की स्थापना	रवीन्द्र नाथ ठाकुर
८.	१९१३	गदर पार्टी	लाला हरदयाल, काशीराम
९.	१९१५	हिन्दू महासभा	मदन मोहन मालवीय
१०.	१९१६	होम रूल आन्दोलन	बाल गंगाधर तिलक व एन बेसेन्ट
११.	१९१९	रोलेक्ट एक्ट	सन्देश के आधार पर गिरफ्तारी का प्रावधान
१२.	१३ अप्रैल १९१९	जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड	रोलेक्ट एक्ट के विरुद्ध आयोजित सभा में जनरल रेजिनाल्ड डायर की अगुवाई में गोलियों की बौछार
१३.	१९२०	खिलाफत आन्दोलन	शौकत अली, मुहम्मद अली
१४.	१९२०	असहयोग आन्दोलन का आरम्भ	महात्मा गाँधी
१५.	१९२०	अखिल भारतीय ट्रेड युनियन की स्थापना।	एन.एम.जोशी
१६.	१९२२	असहयोग आन्दोलन स्थगित	चौरी-चौरा (गोरखपुर जिला) काण्ड
१७.	१९२३	स्वराज पार्टी की स्थापना	मोतीलाल नेहरू व चितरंजन दास
१८.	१९२७	राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ की स्थापना	डॉ० केशव बलिराम हेडगेवार
१९.	१९२८	साइमन कमीशन का विरोध	लाला लाजपत राय
२०.	१९२८	बारदोली सत्याग्रह	लगान वृद्धि के विरोध में गुजरात के किसानों का सरदार बल्लभ भाई पटेल के नेतृत्व में आन्दोलन

२१. दिसम्बर १९२९ पूर्ण स्वाधीनता की माँग कांग्रेस का लाहोर अधिवेशन
 २२. जनवरी १९३० २६ जनवरी को स्वाधीता दिवस के रूप में मनाने की घोषणा
 २३. मार्च १९३० नमक सत्याग्रह (डांडी मार्च) महात्मा गाँधी ने साबरमती
 आश्रम से पैदल डांडी जाकर
 नमक बनाकर नमक कानून
 का विरोध किया।
२४. अप्रैल १९३० सविनय अवज्ञा आन्दोलन
 २५. नवम्बर १९३० प्रथम गोलमेज सम्मेलन ब्रिटिश प्रधानमंत्री मैकडोनाल्ड
 की अध्यक्षता में लंदन में
 आयोजित
 सविनय अवज्ञा आन्दोलन स्थगित
२६. मार्च १९३१ गाँधी इरविन समझौता
 २७. दिसम्बर १९३१ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
 २८. नवम्बर १९३२ तृतीय गोलमेज सम्मेलन कांग्रेस ने बहिष्कार किया
 सुभाष चन्द्र बोस
 मुस्लिम लीग के लाहोर
 अधिवेशन में
 महात्मा गाँधी के नेतृत्व में
२९. मई १९३९ फारवर्ड ब्लाक का गठन
 ३०. मार्च १९४० पाकिस्तान की माँग
 ३१. अगस्त १९४२ भारत छोड़ो आन्दोलन
 ३२. मार्च १९४६ नौसेना का विद्रोह
 ३३. मार्च १९४६ भारत को स्वतंत्रता देने
 का ब्रिटिश प्रधानमंत्री एटली का
 आश्वासन
 ब्रिटिश मंत्रीमण्डल के तीन सदस्य
 सर स्टैफोर्ड क्रिप्स लार्ड पैथिक
 लारेन्स ए.बी. एलेक्जेंडर
३४. मई १९४६ कैबिनेट मिशन का आगमन
 ३५. १९४६ कैबिनेट मिशन की योजना का प्रकाशन
 ३६. सितम्बर १९४६ अन्तरिम सरकार की स्थापना
 प. जवाहर लाल नेहरू प्रधानमंत्री
 वायसराय लार्ड माउन्टबेटन द्वारा
 भारत स्वतंत्रता अधिनियम द्वारा
३७. जून १९४७ भारत के विभाजन की योजना
 ३८. १९४७ भारत स्वतन्त्र घोषित

सर्वे भवन्तु सुखिनः सर्वे सन्तु निरामयाः।
 सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मा कश्चिद् दुःख भाग्भवेत्।।

भारत के कुछ चिरस्मरणीय शहीद

क्र.	नाम	आरोप	सजा
१.	वासुदेव बलवन्त फड़के	सशस्त्र सेना बनाकर ब्रिटिश सेना का विरोध	कालापानी की सजा/आमरण अनशन करके १७ फरवरी १८८३ को प्राण त्याग दिया
२.	दामोदर चापेकर	दलेग कमिश्नर रैण्ड की हत्या	१८ अप्रैल १८९८ को फाँसी
३.	बासुदेव	तीन भाई	०८ मई १८९८ को फाँसी
४.	बालकृष्ण		१२ मई १८९८ को फाँसी
५.	खुदीराम बोस	१९०८ में सेशन जज किंग्सफोर्ड की गाड़ी पर बम फेंका	११ अगस्त १९०८ को फाँसी
६.	मदन लाल ढोंगरा	१९०९ कर्नल विलियम कर्जन वाइली की हत्या	१६ अगस्त १९०९ को फाँसी
७.	अनन्त कान्हेरे	नासिक के जैक्सन हत्याकाण्ड के प्रमुख अभियुक्त	१९ अप्रैल १९१० को फाँसी
८.	मास्टर अमीचन्द	दिल्ली षडयन्त्र के प्रमुख क्रांतिकारी तथा वायसराय लार्ड हार्डिंग की हत्या	८ मई १९१५ को चार साथियों के साथ फाँसी
९.	अवध बिहारी	दिल्ली षडयन्त्र एवं लाहौर बमकाण्ड	८ मई १९१५ को फाँसी
१०.	विष्णु गणेश पिंगल	विस्फोटक बमों के साथ गिरफ्तार	१७ नवम्बर १९१५ को फाँसी
११.	राजेन्द्र लाहिड़ी	काकोरी डाकगाड़ी डकैती केस तथा दक्षिणेश्वर बम का.	१७ दिसम्बर १९२७ को गोण्डा जेल में फाँसी
१२.	अशफाक उल्ला खाँ	काकोरी डाकगाड़ी डकैती केस में गिरफ्तार	१८ दिसम्बर १९२७ को फाँसी
१३.	चन्द्रशेखर आजाद	काकोरी डाकगाड़ी डकैती केस के मुख्य अभियुक्त	२३ फरवरी १९३१ में एलेफेड पार्क (इलाहाबाद) में शहीद
१४.	भगतसिंह	सौन्डर्स की हत्या	केन्द्रीय कारागार लाहौर में
१५.	सुखदेव	केन्द्रीय असेम्बली में बम विस्फोट	२३ मार्च १९३१ को फाँसी
१६.	राजगुरु	सौन्डर्स की हत्या	केन्द्रीय कारागार लाहौर में २३ मार्च १९३१ को फाँसी
१७.	बटुकेश्वर दत्त	सौन्डर्स की हत्या	केन्द्रीय कारागार लाहौर में २३ मार्च १९३१ को फाँसी
१८.	हरकिशन	पंजाब के गवर्नर पर गोली चलाया	आजीवन कारावास
१९.	सूर्यसिन (मास्टर दा)	चटगाँव स्थित ब्रिटिश शस्त्रागार पर आक्रमण के कर्णधार	९ जून १९३१ को फाँसी
२०.	ऊषम सिंह	जलियाँवाला बाग नरसंहार का उत्तरदायी	११ जनवरी १९३४ को फाँसी
		जनरल माइकल ओ डायर को लन्दन में गोली मारी	१२ जून १९४० को फाँसी

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर मनाये जाने वाले दिवस

१. March 8, International Women's Day अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस
२. March 14, World Consumer Day विश्व उपभोक्ता दिवस
३. March 21, World Forestry Day विश्व वानिकी दिवस
४. March 22, Water Day
५. April 7, World Health Day विश्व स्वास्थ्य दिवस
६. April 18, World Heritage Day
७. April 22, World Earth Day विश्व पृथ्वी दिवस
८. May 1, World Worker's Day विश्व श्रमिक दिवस
९. May 3, International Press Freedom Day
१०. May 11, Mother's Day मातृ दिवस
११. May 31, World Anti Tobacco Day विश्व तम्बाकू विरोध दिवस
१२. June 5, World Environment Day विश्व पर्यावरण दिवस
१३. July 11, World Population Day विश्व जनसंख्या दिवस
१४. August 6, Hiroshima Day हिरोशिमा दिवस
१५. August 9, Nagasaki Day नागासाकी दिवस
१६. Sept. 8, World Literacy Day विश्व साक्षरता दिवस
१७. Sept. 16, अन्तर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस
१८. Sept. 21, विश्व शांति दिवस
१९. Sept. 27, विश्व पर्यटन दिवस
२०. October 6, World Wildlife Day विश्व वन्यप्राणी दिवस
२१. October 9, World Post Office Day विश्व डाक दिवस
२२. Oct. 16, World Food Day विश्व खाद्य दिवस
२३. Oct. 24, United Nations Day संयुक्त राष्ट्र दिवस
२४. Dec. 1, Aids Awareness Day एड्स जागरूकता दिवस
२५. Dec. 10, World Human Rights Day विश्व मानवाधिकार दिवस
२६. Dec. 11, UNICEF Day

राष्ट्रीय स्तर पर मनाये जाने वाले दिवस

- | | |
|----------------|---|
| १. जनवरी १२ | राष्ट्रीय युवा दिवस (स्वामी विवेकानन्द जयन्ती) |
| २. जनवरी १५ | सेना दिवस |
| ३. जनवरी २३ | सुभाष चन्द्र बोस जयन्ती |
| ४. जनवरी २६ | गणतंत्र दिवस |
| ५. फरवरी २८ | राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (Raman Effect का आविष्कार) |
| ६. जुलाई ०१ | चिकित्सक दिवस (डा. विधानचन्द्र राय जयन्ती) |
| ७. अगस्त १५ | स्वतंत्रता दिवस (श्री अरविन्द घोष जयन्ती) |
| ८. अगस्त २९ | राष्ट्रीय खेल दिवस (मेजर ध्यान चन्द जयन्ती) |
| ९. सितम्बर ५ | शिक्षक दिवस (डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन जयन्ती) |
| १०. सितम्बर १४ | राजभाषा दिवस |
| ११. अक्टूबर ८ | भारतीय वायु सेना दिवस |
| १२. अक्टूबर ३१ | राष्ट्रीय अखण्डता दिवस |
| १३. नवम्बर १४ | बाल दिवस (पं. जवाहर लाल नेहरू जयन्ती) |
| १४. दिसम्बर ४ | भारतीय नौ सेना दिवस |
| १५. दिसम्बर ७ | झण्डा दिवस |
| १६. दिसम्बर २३ | किसान दिवस (चौधरी चरण सिंह जयन्ती) |

महापुरुषों के बचपन के नाम

महापुरुष	बचपन के नाम	महापुरुष	बचपन के नाम
स्वामी रामतीर्थ	तीर्थराम	रामकृष्ण परमहंस	गदाधर
स्वामी विवेकानन्द	नरेन्द्र/बीले	आद्यशंकराचार्य	शंकर
तीर्थकर महावीर	वर्द्धमान	स्वामी दयानन्द	मूलशंकर
लोकमान्य तिलक	केशव	भीष्मपितामह	देवव्रत
तात्या टोपे	रामचन्द्र राव	भगवान बुद्ध	सिद्धार्थ
वाल्मीकि	रत्नाकर	महात्मा गांधी	मोनिया
रानी लक्ष्मी बाई	मनु/छबीली	चैतन्य महाप्रभु	निमाई बनर्जी
बंदा बैरागी	लक्ष्मण देव	भूपत सिंह	भाग्यवान
तुलसीदास	रामबोला		

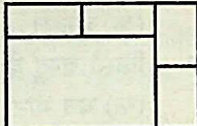

शिशु-वर्ग

नोट : सही विकल्प पर (✓) का निशान बनायें -

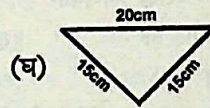
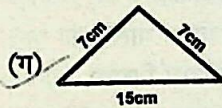
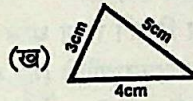
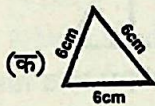
1. पुष्प में पाये जाते हैं—
(क) बाह्य दल (ख) पुंकेसर (ग) स्त्रीकेशर (घ) ये सभी
2. पाचक रस निकलता है —
(क) फेफड़े से (ख) अग्नाशय से (ग) हृदय से (घ) गुर्दे से
3. रक्त को छानने का कार्य करता है —
(क) फेफड़ा (ख) आमाशय (ग) गुर्दा (घ) अग्नाशय
4. हरी पत्तेदार सब्जियों को खाने से मिलने वाला तत्त्व —
(क) प्रोटीन (ख) कार्बोहाइड्रेट्स (ग) वसा (घ) विटामिन तथा खनिज लवण
5. नमक के विलयन से नमक प्राप्त करने की विधि है—
(क) निथारना (ख) छानना (ग) वाष्पन (घ) अवसादन
6. मौसम शुष्क होने पर वाष्पन होता है—
(क) कम (ख) अधिक (ग) नहीं (घ) शीघ्रता से
7. मौसम प्रभावित होता है—
(क) नमी (ख) ताप (ग) वायु की गति (घ) सूर्य द्वारा
8. भूमि के समीप जल वाष्प के संघनन से धुआँ सा दिखाई देता है—
(क) हिमपात (ख) कोहरा (ग) ओस (घ) पाला
9. वायु प्रदूषण से होता है—
(क) फेफड़े सम्बन्धित रोग (ख) हड्डी सम्बन्धित रोग
(ग) मूत्र सम्बन्धित रोग (घ) पाचन सम्बन्धित रोग
10. पदार्थों को जलाने में सहायक है—
(क) नाइट्रोजन गैस (ख) आक्सीजन गैस
(ग) कार्बन-डाई आक्साइड गैस (घ) हाइड्रोजन गैस
11. वायु में गैस है—
(क) केवल आक्सीजन (ख) केवल नाइट्रोजन (ग) केवल कार्बन डाई आक्साइड
(घ) नाइट्रोजन, आक्सीजन, कार्बन डाई-आक्साइड कुछ अन्य गैसें हैं।
12. यूरिया खाद बनाने के लिए आवश्यक है—
(क) कार्बन डाई आक्साइड गैस (ख) नाइट्रोजन गैस
(ग) आक्सीजन गैस (घ) जल वाष्प
13. कार्य तब होता है जब—
(क) वस्तु स्थिर रहती है (ख) वस्तु पर बल लगता है (ग) वस्तु पर बल लगाने पर
विस्थापित हो जाती है (घ) वस्तु में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

14. भोजन से हमें प्राप्त होता है—
(क) शारीरिक सुन्दरता (ख) ऊर्जा (ग) बुद्धि (घ) शरीर बढ़ता है
15. किसी वस्तु पर बल लगाने पर वस्तु—
(क) स्थिर रहती है (ख) सदैव गतिशील
(ग) कोई परिवर्तन नहीं (घ) बल की दिशा में गतिशील
16. सबसे बड़ा ग्रह—
(क) मंगल (ख) शनि (ग) वृहस्पति (घ) अरुण
17. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में पौधे लेते हैं—
(क) आक्सीजन गैस (ख) नाइट्रोजन गैस
(ग) कार्बन डाई आक्साइड गैस (घ) हाइड्रोजन गैस
18. बीज द्वारा अंकुरित नहीं होता है—
(क) मटर (ख) गेहूँ (ग) धान (घ) गुलाब
19. मेढक का शरीर जल और स्थल दोनों में रहने के लिए अनुकूलित होता है क्योंकि—
(क) पैरों में पाद जाल होता है (ख) साँस लेने के लिए फेफड़े होते हैं
(ग) त्वचा नम (घ) ये सभी
20. हृदय और फेफड़े की सुरक्षा करती है—
(क) खोपड़ी (ख) पसलियाँ (ग) रीढ़ की हड्डी (घ) कंधे की हड्डी
21. शरीर के अंगों की गति में सहायक है—
(क) तंत्रिकाएँ (ख) मस्तिष्क (ग) पेशियाँ (घ) हड्डियाँ और पेशियाँ
22. किसी बच्चे के होठ फटे हैं, त्वचा खुरदुरी तथा हाथ-पैरों में दर्द है तो उसे कमी है—
(क) विटामिन 'A' (ख) विटामिन 'B' (ग) विटामिन 'C' (घ) विटामिन 'D' की।
23. रतौंधी के रोग से बच सकते हैं—
(क) चावल-दाल खाने से (ख) गाजर, पालक, पपीता खाने से
(ग) दूध और रोटी खाने से (घ) अण्डा और मांस खाने से
24. प्रदूषित भोजन अथवा जल ग्रहण करने से हो सकता है—
(क) तपेदिक (ख) खसरा (ग) पीलिया (घ) पीलिया और पेचिस।
25. खसरा फैलता है—
(क) कुत्ता काटने से (ख) मक्खी द्वारा (ग) मच्छर द्वारा (घ) रोगी को छूने से।
26. गोबर, मलमूत्र को सड़ाकर बनाई जाती है—
(क) नाइट्रोजन गैस (ख) आक्सीजन गैस (ग) बायोगैस (घ) कार्बन डाईआक्साइड गैस
27. नागफनी उगती है—
(क) नम स्थान पर (ख) पानी में (ग) शुष्क स्थान पर (घ) सड़े-गले पदार्थों पर
28. मनुष्य के हृदय में कक्षों की संख्या—
(क) 2 (ख) 3 (ग) 4 (घ) 5

29. शरीर की सभी जैविक क्रियाओं का नियंत्रण केन्द्र—
(क) तंत्रिकायें (ख) रीढ़रज्जु (ग) मस्तिष्क (घ) आँखें
30. वायु दाब आरोपित करती हैं—
(क) केवल ऊपर की दिशा में (ख) केवल नीचे की दिशा में
(ग) चारों दिशाओं में (घ) किसी दिशा में नहीं
31. किसी द्रव को गरम करने पर वह बदल जाता है—
(क) ठोस में (ख) गैस में (ग) जलवाष्प (घ) किसी में नहीं
32. वायु है—
(क) शुद्ध पदार्थ (ख) विषमांगी मिश्रण
(ग) समांगी मिश्रण (घ) आक्सीजन और नाइट्रोजन का यौगिक।
33. द्रव्यमान का मात्रक है—
(क) कुन्तल (ख) किलोग्राम (ग) ग्राम (घ) टन
34. किसी वस्तु के तल के क्षेत्रफल का मात्रक—
(क) घन मीटर (ख) मीटर (ग) कि.मी. (घ) वर्ग मीटर
35. प्राकृतिक जल का शुद्धतम रूप—
(क) वर्षा का जल (ख) भूमिगत जल (ग) घरातल का जल (घ) समुद्री जल
36. ऊर्जा का नवीकरण स्रोत—
(क) पेट्रोल (ख) प्राकृतिक गैस (ग) डीजल (घ) बहता जल
37. लकड़ी में होती है—
(क) यांत्रिक ऊर्जा (ख) विद्युत ऊर्जा (ग) ध्वनि ऊर्जा (घ) रासायनिक ऊर्जा
38. कौन सा रासायनिक परिवर्तन है—
(क) कोयले को पीसकर पाउडर बनाना (ख) कागज के बड़े टुकड़े को छोटे टुकड़ों में बदलना (ग) कागज का जलना (घ) काँच की बोतल का टूटना
39. वायु में आक्सीजन का प्रतिशत है—
(क) 78% (ख) 0.3% (ग) 21% (घ) 0.7%
40. यौगिक तत्वों का ऐसा संयोजन है—
(क) अवयवी तत्व अपना गुण खो देते हैं। (ख) जिसमें तत्वों के गुण बने रहते हैं।
(ग) अवयवी तत्वों को पृथक् तोड़ा जा सकता है। (घ) अवयवी तत्वों को पृथक् देखा जा सकता है।
41. ज्वालामुखी का फटना—
(क) मंद परिवर्तन (ख) अनुकूल परिवर्तन
(ग) प्रत्यावर्तित परिवर्तन (घ) अनियमित परिवर्तन

42. प्रकाश श्रोत से निकट होने पर वस्तु की छाया—
 (क) बड़ी होती है (ख) वस्तु से छोटी
 (ग) वस्तु के बराबर (घ) कभी छोटी कभी बड़ी
43. पृथ्वी की ओर वस्तु के गिरने का कारण—
 (क) चुम्बकीय बल (ख) पेशीय बल (ग) गुरुत्व बल (घ) विद्युत बल
44. वायु प्रदूषण को नियंत्रित करते हैं—
 (क) कारखाने शहर से बाहर ले जाकर (ख) परिवेश को स्वच्छ रखने से
 (ग) वृक्षारोपण द्वारा (घ) ये सभी
45. सूर्य ग्रहण होता है—
 (क) पूर्णिमा को (ख) अमावस्या को (ग) किसी भी दिन (घ) वर्ष में एक बार
46. सामने दिए गए भुज में कितने आयत हैं?
 (क) 6 (ख) 9
 (ग) 10 (घ) 11
- 
47. नीचे दी गई आकृति में सोलहवीं आकृति क्या होगी?
 ↑↓↑↓↑↓↑↓
 (क) ↑ (ख) ↓ (ग) ↑↑ (घ) ↓↓
48. रिक्त स्थान का अंक क्या होगा?
 1-3-5-7-9- ?
 (क) 10 (ख) 11 (ग) 12 (घ) 13
49. रिक्त स्थान पर आने वाला अंक क्या होगा?
 1-4-7-2-5-8-3-6 ?
 (क) 9 (ख) 10 (ग) 11 (घ) 12
50. रिक्त स्थान पर आने वाला अंक क्या होगा?
 1 4 9 16 25 ?
 (क) 30 (ख) 32 (ग) 36 (घ) 40
51. निश्चित क्रम में लिखे गये अक्षर हैं
 (क) LKMN (ख) KLMN (ग) NMLK (घ) MNLK
52. निम्न चित्र में कितने समकोण हैं?
 (क) 4 (ख) 8
 (ग) 12 (घ) 16
- 

53. कौन सा त्रिभुज अद्वितीय है? Digitized by eGangotri Foundation Chennai and eGangotri



54. राम की आयु उसके पिता की आयु की आधी है उसके पिता की आयु 55 से 5 वर्ष कम है? राम की आयु क्या होगी?

(क) 15 वर्ष (ख) 20 वर्ष (ग) 25 वर्ष (घ) 30 वर्ष

55. कौन सा अंक $\frac{1}{4}$ के बराबर नहीं है—

(क) .25 (ख) $\frac{3}{12}$ (ग) $\frac{5}{20}$ (घ) $\frac{4}{5}$

56. $1.99 + .02 =$ योग होगा

(क) 2.01 (ख) 1.02 (ग) 2.02 (घ) 2.11

57. मकान के छत की लम्बाई $5\frac{3}{4}'$ है दशमलव प्रणाली में यह कितने के बराबर है—

(क) 5.3' (ख) 5.5' (ग) 5.34' (घ) 5.75'

58. यदि घड़ी के घटे वाली सुई 5 पर हो तथा मिनट की सुई 8 पर हो तो उनके बीच कितने अंश का कोण बनेगा?

(क) 90° (ख) 80° (ग) 60° (घ) 100°

59. कौन सी लम्बाई सबसे छोटी है?

(क) $\frac{1}{8}$ मीटर (ख) $\frac{1}{2}$ मीटर (ग) $\frac{1}{4}$ मीटर (घ) $\frac{1}{6}$ मीटर

60. प्रति वर्ष 21 मार्च अथवा उसके उपरान्त प्रथम रविवार को ईसाई धर्मावलम्बियों द्वारा कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

(क) Easter (ख) Christmas

(ग) Good Friday (घ) Boxing Day

61. यदि $14 - p = 3$ है तो p का मान होगा

(क) 9 (ख) 10 (ग) 11 (घ) 12

62. दिये गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

(क) 2 (ख) 3 (ग) 4 (घ) 5



63. 'जय हिन्द' का नारा किसने दिया था—

(क) पं. नेहरू (ख) महात्मा गाँधी (ग) सुभाष चन्द्र बोस (घ) भगत सिंह

64. "स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है" यह किसने कहा—

(क) गोपाल कृष्ण गोखले (ख) मदन मोहन मालवीय
(ग) लाला लाजपत राय (घ) बाल गंगाधर तिलक

65. "शान्ति निकेतन" का सम्बन्ध किससे है—

(क) रवीन्द्रनाथ टैगोर (ख) महात्मा गाँधी (ग) अरविन्द घोष (घ) लाजपत राय

66. भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कहाँ से शुरू हुआ था—

(क) पटना (ख) दिल्ली (ग) मेरठ (घ) कानपुर

67. संविधान निर्मात्री सभा के अध्यक्ष कौन थे—

(क) डॉ. भीमराव अम्बेडकर (ख) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(ग) डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा (घ) सरदार पटेल

68. चाय का प्रयोग सर्वप्रथम किस देश में हुआ—

(क) भारत (ख) चीन (ग) यूनान (घ) रोम

69. पतंग उड़ाने की कला कहाँ प्रारम्भ हुई—

(क) भारत (ख) चीन (ग) यूनान (घ) रोम

70. नील नदी की देन किसे कहते हैं—

(क) स्पेन को (ख) मिश्र को (ग) ईरान को (घ) भारत को

71. सर्वप्रथम सिक्के का आविष्कार किस देश में हुआ था?

(क) भारत (ख) चीन (ग) सूडान (घ) जापान

72. भारतीय संविधान के निर्माण में कितना समय लगा है—

(क) 2 वर्ष 5 माह 10 दिन (ख) 2 वर्ष 6 माह 18 दिन
(ग) 2 वर्ष 10 माह 15 दिन (घ) 2 वर्ष 11 माह 18 दिन

73. भारतीय संविधान कब से लागू हुआ—

(क) 25 जनवरी 1929 (ख) 15 जनवरी 1948
(ग) 26 जनवरी 1950 (घ) 15 सितम्बर 1949

74. 'सुन्दर बन डेल्टा' कौन सी नदी बनाती है—

(क) गंगा एवं ब्रह्मपुत्र (ख) गंगा (ग) नर्मदा (घ) ब्रह्मपुत्र

75. 'चिल्का झील' स्थित है—

(क) उड़ीसा (ख) पं. बंगाल (ग) महाराष्ट्र (घ) बिहार

76. 'पोखरा' कहाँ पर स्थित है—
(क) केरल (ख) राजस्थान (ग) मध्य प्रदेश (घ) कर्नाटक
77. टेलीफोन की खोज किसने की थी—
(क) चार्ल्स डार्विन (ख) ग्राहम बेल (ग) केक्सटन (घ) कार्टराइट
78. एक्स-रे का आविष्कारक कौन है—
(क) मारकोनी (ख) ग्राहम बेल (ग) चार्ल्स डार्विन (घ) डब्ल्यू.के. रोमंटगन
79. 'अंग्रेजों भारत छोड़ो' का नारा किसने दिया था?
(क) रवीन्द्र नाथ टैगोर (ख) राम प्रसाद बिसमिल
(ग) दयानन्द सरस्वती (घ) महात्मा गाँधी
80. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहाँ हुआ—
(क) कलकत्ता (ख) नागपुर (ग) मुम्बई (घ) मद्रास
81. शिकागो का विश्व धर्म सम्मेलन कब हुआ था—
(क) 1891 (ख) 1892 (ग) 1898 (घ) 1894
82. दूरबीन का आविष्कार किसने किया —
(क) लुई बेल (ख) गैलीलियो (ग) ग्राहम बेल (घ) फ्लेमिंग
83. एक स्वस्थ मनुष्य में खून की मात्रा होती है—
(क) 2.3 लीटर (ख) 3.4 लीटर (ग) 4.5 लीटर (घ) 5.6 लीटर
84. चन्द्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम यात्री कौन था—
(क) यूटीगागरिन (ख) एडविम एरिडन (ग) नील आर्मस्ट्रांग (घ) रिचर्ड गोर्डेन
85. 20-20 क्रिकेट 2007 विश्व कप के विजेता हैं—
(क) भारत (ख) पाकिस्तान (ग) श्रीलंका (घ) बांग्लादेश
86. द्रोणाचार्य पुरस्कार किससे सम्बन्धित है—
(क) शिक्षा (ख) समाज सेवा (ग) खेल प्रशिक्षण (घ) शौर्य
87. महाभारत की रचना किसने की—
(क) बाल्मीकि (ख) व्यास (ग) तुलसी (घ) कबीर
88. बुलन्द दरवाजा किसने बनवाया—
(क) अकबर (ख) बाबर (ग) अशोक (घ) हुमायूँ
89. ताजमहल कहाँ स्थित है—
(क) दिल्ली (ख) लखनऊ (ग) मेरठ (घ) आगरा
90. भवानी किसकी तलवार का नाम था—
(क) शिवाजी (ख) राणाप्रताप (ग) औरंगजेब (घ) अकबर
91. उत्तर प्रदेश में कुम्भ मेला कहाँ होता है—
(क) लखनऊ (ख) काशी (ग) कौशाम्बी (घ) इलाहाबाद

92. 'महामना' के नाम से किसे सम्बोधित किया जाता है—
 (क) बाल गंगाधर तिलक (ख) राजेन्द्र प्रसाद
 (ग) लाजपत राय (घ) मदन मोहन मालवीय
93. शान्ति निकेतन किस प्रदेश में स्थित है—
 (क) उत्तर प्रदेश (ख) मध्य प्रदेश (ग) महाराष्ट्र (घ) पश्चिम बंगाल
94. गौतम बुद्ध के बचपन का नाम क्या था—
 (क) शुद्धोधन (ख) वर्द्धमान (ग) सिद्धार्थ (घ) महावीर
95. रिहन्द बाँध किस राज्य में स्थित है—
 (क) उत्तर प्रदेश (ख) मध्य प्रदेश (ग) बिहार (घ) उड़ीसा
96. नीबू के रस में कौन सा अम्ल होता है—
 (क) नाइट्रिक अम्ल (ख) साइट्रिक अम्ल
 (ग) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (घ) इनमें से कोई नहीं
97. प्रसिद्ध अक्षरधाम मन्दिर कहाँ है—
 (क) राजस्थान (ख) गुजरात (ग) हरियाणा (घ) पंजाब
98. भारत के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं—
 (क) सोनिया गाँधी (ख) प्रतिभा पाटिल (ग) डा. मनमोहन सिंह (घ) अर्जुन सिंह
99. देव दीपावली का पर्व किस तिथि को मनाया जाता है—
 (क) सावन पूर्णिमा (ख) कार्तिक पूर्णिमा (ग) भादों पूर्णिमा (घ) पूस पूर्णिमा
100. महात्मा बुद्ध को ज्ञान किस स्थान पर प्राप्त हुआ—
 (क) सारनाथ (ख) बोध गया (ग) पटना (घ) पावापुरी
101. श्री रामचन्द्र जी का जन्म कहाँ हुआ था—
 (क) मथुरा (ख) अयोध्या (ग) गया (घ) लुम्बिनी
102. सन्त कबीर के गुरु कौन थे—
 (क) महावीर (ख) महात्मा बुद्ध (ग) स्वामी रामानन्द (घ) इनमें से कोई नहीं
103. एक से सौ तक गिनती में नौ कितनी बार लिखते हैं?
 (क) 18 (ख) 20 (ग) 10 (घ) 25
104. सोलह साते $16 \times 7 = ?$
 (क) 112 (ख) 96 (ग) 144 (घ) 128
105. 999 का अनुवर्ती संख्या ?
 (क) 2000 (ख) 1201 (ग) 1001 (घ) 1000
106. 786 में 8 का स्थानीय मान क्या है?
 (क) 18 (ख) 80 (ग) 800 (घ) 8

107. एक घण्टे में कितने सेकेण्ड होते हैं?
(क) 60 से. (ख) 3000 से. (ग) 6000 से. (घ) 3600 से.
108. गुणा करो -
 $7453 \times 100 \times 0 = ?$
(क) 0 (ख) 7453 (ग) 745300 (घ) 7453000
109. एक लाख में कितने अंक होते हैं?
(क) 10 (ख) 7 (ग) 6 (घ) 5
110. चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या-
(क) 6666 (ख) 8888 (ग) 7777 (घ) 9999
111. मोबाइल के नम्बर कितने अंक के होते हैं?
(क) 12 (ख) 10 (ग) 9 (घ) 11
112. 30 दिनों वाले कुल कितने महीने होते हैं?
(क) 4 (ख) 5 (ग) 6 (घ) 3
113. लिप वर्ष में कुल कितने दिन होते हैं?
(क) 28 (ख) 29 (ग) 32 (घ) 31
114. शून्य की खोज किस देश में हुई थी?
(क) अमेरिका (ख) भारत (ग) जापान (घ) चीन
115. एक समकोण में कितने अंश होते हैं?
(क) 60° (ख) 180° (ग) 90° (घ) 360°
116. एक त्रिभुज के तीनों कोणों का योग होता है?
(क) 180° (ख) 360° (ग) 90° (घ) 120°
117. एक वर्ग में कितनी भुजायें होती हैं?
(क) 3 (ख) 4 (ग) 2 (घ) 5
118. योगफल ज्ञात करो $15091 + 3664 + 104 =$
(क) 18859 (ख) 18959 (ग) 18869 (घ) 18848
119. 3 से विभाज्य संख्या कौन सी है?
(क) 884 (ख) 872 (ग) 456 (घ) 781
120. लिप वर्ष कितने वर्ष के बाद आता है?
(क) 5 वर्ष (ख) 3 वर्ष (ग) 2 वर्ष (घ) 4 वर्ष
121. एक किलो में कितने ग्राम होते हैं?
(क) 10,000 (ख) 500 (ग) 100 (घ) 1000

122. एक बिन्दु से कितनी रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

(क) असंख्य (ख) दस (ग) पाँच (घ) सौ

123. $54 \times 104 \times 0 \times 3$ किसके बराबर है?

(क) 1548 (ख) 6858 (ग) 0 (घ) 15088

124. योगफल ज्ञात करो -

888 (क) 1400 ☐

88 (ख) 1420 ☐

8 (ग) 1000 ☐

8 (घ) 1410 ☐

+ 8

1000

125. दो संख्याओं का अन्तर 99673 है। छोटी संख्या 362781 है, बड़ी संख्या होगी-

(क) 462454 (ख) 263108 (ग) 336892 (घ) 562454

126. रिक्त स्थान को भरो - $\frac{6}{21} = \frac{?}{7}$

(क) 3 (ख) 2 (ग) 1 (घ) 4

127. एक घण्टे में दस कपड़े सूखते हैं तो 20 कपड़े कितने घण्टे में सूखेंगे?

(क) 1 घण्टे (ख) 2 घण्टे (ग) 3 घण्टे (घ) 4 घण्टे

128. मान बताओ -

$\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$ (क) $\frac{2}{3}$ (ख) $\frac{3}{2}$ (ग) 1 (घ) 0

129. भाजक 100 से 13 का दशमलव रूप है-

(क) 1.3 (ख) 1.03 (ग) 0.134 (घ) 0.13

130. किस संख्या में 7 का स्थानीय मान सबसे अधिक है-

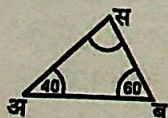
(क) 321.179 (ख) 395.107 (ग) 144.711 (घ) 385.078

131. ब्याज की गणना करो -

मूलधन रु. 700 दर 5% समय 2 वर्ष

(क) 70 (ख) 80 (ग) 90 (घ) 100

132. दिए हुए त्रिभुज में \angle ब स अ का मान बताओ।



(क) 180° (ख) 120° (ग) 100° (घ) 80°

133. दो बिन्दुओं से कितनी रेखा खींची जा सकती है?

- (क) चार (ख) दो (ग) एक (घ) तीन

134. एक स्कूटर का विक्रय मूल्य रु. 20350 और क्रय मूल्य रु. 20200 है। लाभ बताओ—

- (क) रु. 150 (ख) रु. 350 (ग) रु. 550 (घ) रु. 100

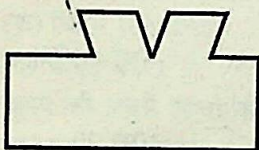
135. दो संख्याओं का गुणनफल 1425 है। एक संख्या 25 है दूसरी संख्या होगी—

- (क) 1450 (ख) 1400 (ग) 57 (घ) 35625

136. उन महीने की संख्या बताओ जिनमें 31 दिन होते हैं—

- (क) 7 (ख) 8 (ग) 6 (घ) 9

137. दी गई आकृति में कितने रेखाखण्ड हैं?



- (क) 11 (ख) 7 (ग) 4 (घ) 6

138. एक इंच में कितने सेन्टीमीटर होते हैं?

- (क) 2.54 से.मी. (ख) 2 से.मी. (ग) 2.25 से.मी. (घ) 3 से.मी.

139. एक गाय एक दिन में 8 लीटर दूध देती है। नौ दिन में वह कितने लीटर दूध देगी?

- (क) 72 लीटर (ख) 100 लीटर (ग) 80 लीटर (घ) 60 लीटर

140. चाक के डिब्बे की लम्बाई चौड़ाई व उँचाई 8 सेमी. है। उसका आयतन ज्ञात करो—

- (क) 412 घन से.मी. (ख) 612 घन से.मी.

- (ग) 512 घन से.मी. (घ) 600 घन से.मी.

141. निम्नलिखित संख्या की पूर्ववर्ती संख्या लिखो — 91000

- (क) 90999 (ख) 91001 (ग) 90091 (घ) 90919

142. 50 का रोमन अंक लिखो —

- (क) D (ख) L (ग) M (घ) C

143. चाणक्य को दूसरे किस नाम से जानते हैं—

- (क) राम दन्त (ख) नन्द दन्द (ग) खण्ड दन्त (घ) चाडू

144. भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है—

- (क) राम सागर (ख) प्रेम सागर (ग) कृष्णा सागर (घ) गोविन्द सागर

145. भारत का क्षेत्रफल है —

- (क) लगभग 32 लाख वर्ग कि.मी. (ख) 42 लाख वर्ग कि.मी.

- (ग) लगभग 52 लाख वर्ग कि.मी. (घ) 22 लाख वर्ग कि.मी.

146. भारत में प्रथम रेल किस सन् में कहाँ से कहाँ तक चली—
 (क) 1953 मुम्बई से थाणे (ख) 1954 (मुम्बई से ट्राम्बे)
 (ग) 1950 (मुम्बई से अन्धेरी) (घ) 1953 (मुम्बई से शाणे)
147. भारत की सबसे तेज चलने वाली रेलगाड़ी है—
 (क) शताब्दी एक्सप्रेस (ख) कालका मेल
 (ग) महानगरी एक्सप्रेस (घ) इनमें से कोई नहीं
148. अमेरिका के 16वें राष्ट्रपति कौन थे—
 (क) अब्राहम लिंकन (ख) जार्ज बुश (ग) बराक ओबामा (घ) बिल क्लिंटन
149. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का प्रधान कार्यालय कहाँ है—
 (क) न्यूयार्क (ख) हेग (ग) लन्दन (घ) जेनेवा
150. भारत किस महाद्वीप में स्थित है—
 (क) आस्ट्रेलिया (ख) यूरोप (ग) एशिया (घ) अफ्रीका)
151. भारत-संघ में कितने राज्य हैं—
 (क) 28 (ख) 26 (ग) 25 (घ) 29
152. भारत में सबसे अधिक वर्षा कहाँ होती है—
 (क) आसाम (ख) राजस्थान (ग) गढ़वाल (घ) चेरापूँजी
153. सबसे अधिक साक्षर लोग हैं—
 (क) केरल (ख) दिल्ली (ग) मुम्बई (घ) तमिलनाडु
154. भारत का सबसे छोटा राज्य है—
 (क) गोवा (ख) सिक्किम (ग) चण्डीगढ़ (घ) नागालैण्ड
155. ब्रुसल्स किस देश की राजधानी है—
 (क) बेल्जियम (ख) नार्वे (ग) जापान (घ) इटली)
156. निम्न में से मंगल का उपग्रह कौन है—
 (क) टाइटन (ख) चंद्रमा (ग) सोनाटा (घ) लीब्रा
157. विश्व का सबसे बड़ा ज्वालामुखी कौन है—
 (क) ब्रान्सटैडो (ख) हिरोस्टा (ग) मौवालिया (घ) रूमालिया
158. 'सुबह का सितारा' किस ग्रह को कहा जाता है—
 (क) मंगल (ख) बुध (ग) शुक्र (घ) शनि
159. वह कौन-सा ग्रह है जिसके चारों ओर वलय है—
 (क) शनि (ख) वृहस्पति (ग) बुध (घ) पृथ्वी)
160. 'एशियन ड्रामा' नामक पुस्तक किसने लिखी है—
 (क) कार्ल मार्क्स (ख) गुन्नार मिर्डल (ग) ई.एम. फोस्टर (घ) प्रेमचन्द

161. 'लोटस मन्दिर' कहाँ स्थित है—
(क) आगरा (ख) हैदराबाद (ग) नई दिल्ली (घ) कोलकाता
162. भारत की अंतिम महिला शासिका कौन थी—
(क) इन्दिरा गाँधी (ख) रजिया सुल्तान (ग) लक्ष्मी बाई (घ) निलीमा देवी
163. 'अयोध्या' किस नदी के किनारे स्थित है—
(क) गंगा (ख) यमुना (ग) सरयू (घ) गोमती
164. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन है—
(क) एवरेस्ट (ख) नीलगिरि (ग) कंचनजंगा (घ) हावजागिर
165. चाय का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है—
(क) असम (ख) तमिलनाडु (ग) उत्तर प्रदेश (घ) केरल
166. भारत का सबसे बड़ा डेल्टा कौन है—
(क) बिहार वन डेल्टा (ख) रूपलता डेल्टा
(ग) कंचन डेल्टा (घ) सुंदरवन डेल्टा
167. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है तथा किस देश में स्थित है—
(क) गंगा नदी (भारत) (ख) ब्रह्मपुत्र नदी (भारत)
(ग) नील नदी (मिश्र) (घ) यमुना नदी (भारत)
168. 'नेता जी दिवस' किस दिनांक को मनाया जाता है—
(क) 22 फरवरी (ख) 23 फरवरी (ग) 24 फरवरी (घ) 22 जून
169. भारत किस खनिज पदार्थ के उत्पादन में विश्व में अग्रणी है—
(क) सोना (ख) लोहा (ग) कोयला (घ) अभ्रक
170. स्वर्ण मन्दिर कहाँ स्थित है—
(क) चंडीगढ़ (ख) जालन्धर (ग) अमृतसर (घ) बद्रीनाथ
171. महावीर का जन्म कहाँ हुआ था—
(क) तक्षशिला (ख) गया (ग) वैशाली (घ) अमृतसर
172. महात्मा बुद्ध को किस स्थान पर ज्ञान प्राप्त हुआ था—
(क) वाराणसी (ख) सारनाथ (ग) अमृतसर (घ) गया
173. पाँच नदियों का प्रदेश कौन सा है—
(क) पंजाब (ख) पश्चिम बंगाल
(ग) जयपुर (घ) उत्तर प्रदेश
174. 'चीनी का कटोरा' किस प्रदेश को कहते हैं—
(क) हिमाचल प्रदेश (ख) मध्य प्रदेश (ग) पंजाब (घ) उत्तर प्रदेश
175. भारतीय इतिहास की अग्रणी पुस्तकों में से एक 'महाभारत' किसने लिखी है—
(क) तुलसीदास (ख) वेदव्यास (ग) वाल्मीकि (घ) बिहारी

176. ^{Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri} जलसंख्या में विश्व का सबसे बड़ा शहर कौन है—
 (क) वाराणसी (भारत) (ख) न्यूयार्क (अमेरिका)
 (ग) जमैका (अफ्रीका) (घ) संघाई (चीन)
177. भारत का राष्ट्रीय ध्येय वाक्य क्या है—
 (क) सत्यमेव जयते (ख) अहिंसा परमोधर्मः
 (ग) आत्मवशं सुखम् (घ) शठं शाद्यम् समाचरेत्
178. मेघालय तथा झारखण्ड की राजधानी क्रमशः है—
 (क) शिलांग तथा राँची (ख) चेन्नई तथा रायपुर
 (ग) शिलांग तथा अगरतला (घ) राँची तथा शिलांग
179. प्रथम भारतीय नारी जो भारतीय पुलिस सेवा में सम्मिलित हुई—
 (क) कल्पना चावला (ख) बछेन्द्री पाल (ग) किरन बेदी (घ) इन्दिरा गाँधी
180. भारत की प्रथम महिला केन्द्रीय मंत्री कौन थी—
 (क) इन्दिरा गाँधी (ख) राजकुमारी अमृत कौर
 (ग) सरोजिनी नायडू (घ) सुचेता कृपलानी
181. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन है—
 (क) प्रशान्त (ख) हिन्द (ग) आर्कटिक (घ) दक्षिणी ध्रुव
182. मोहन जोदड़ो नगर कहाँ स्थित है—
 (क) भारत (ख) पाकिस्तान (ग) अमेरिका (घ) अफ्रीका
183. सबसे प्राचीन वेद है—
 (क) ऋग्वेद (ख) सामवेद (ग) यजुर्वेद (घ) अथर्ववेद
184. मौर्य वंश का संस्थापक था—
 (क) चन्द्रगुप्त (ख) अशोक (ग) वृहद्रथ (घ) हर्ष
185. 'अर्थशास्त्र' के रचयिता थे—
 (क) अशोक (ख) आर्यभट्ट (ग) चाणक्य (घ) पाणिनी
186. गौतम बुद्ध का जन्म स्थान था—
 (क) सारनाथ (ख) कपिल वस्तु (ग) लुम्बिनी (घ) बौद्ध गया
187. अशोक ने किस युद्ध के बाद बौद्ध धर्म अपना लिया?
 (क) कलिंग का युद्ध (ख) नर्मदा का युद्ध (ग) पानीपत का युद्ध (घ) प्लासी का युद्ध
188. जैन धर्म के प्रवर्तक थे—
 (क) गौतम बुद्ध (ख) महावीर स्वामी (ग) अशोक (घ) महात्मा गाँधी
189. 'भारत का नेपोलियन' कहा जाता है—
 (क) चन्द्रगुप्त (ख) रामगुप्त (ग) समुद्रगुप्त (घ) अकबर

190. सिकन्दर किस देश का था?

(क) मिश्र (ख) रूस (ग) यूनान (घ) भारत

191. ताजमहल कहाँ स्थित है?

(क) दिल्ली (ख) मुम्बई (ग) कोलकाता (घ) आगरा

192. प्रथम मुस्लिम महिला शासक कौन थी?

(क) रजिया बेगम (ख) रूपमती (ग) गुलबदन बेगम (घ) चांदबीबी

193. मराठा साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?

(क) टीपू सुल्तान (ख) बालाजी विश्वनाथ (ग) शिवाजी (घ) राणाप्रताप

194. चेतक किसके घोड़े का नाम था—

(क) शिवाजी (ख) राणा प्रताप (ग) अकबर (घ) बीरबल

195. मुगल वंश का संस्थापक था—

(क) अकबर (ख) बाबर (ग) औरंगजेब (घ) जहांगीर

196. ताजमहल का निर्माण किसने करवाया था?

(क) शाहजहां (ख) बाबर (ग) अकबर (घ) औरंगजेब

197. पृथ्वीराज ने तराइन के प्रथम युद्ध में किसको हराया?

(क) मुहम्मद गोरी (ख) महमूद गजनवी (ग) जयचन्द (घ) अकबर

198. 'दीन-ए-इलाही' का प्रवर्तक कौन था?

(क) अकबर (ख) बीरबल (ग) हुमायूं (घ) जहांगीर

199. गोल गुम्बद कहाँ स्थित है

(क) अहमदाबाद (ख) आगरा (ग) बीजापुर (घ) बनारस

200. महात्मा बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश कहाँ दिया था?

(क) गया (ख) सारनाथ (ग) लुम्बिनी (घ) कपिलवस्तु

201. महात्मा बुद्ध के बचपन का क्या नाम था?

(क) देव व्रत (ख) सिद्धार्थ (ग) भरत (घ) राम

202. महाभारत के युद्ध में भगवान कृष्ण ने अर्जुन की सहायता किस रूप में की?

(क) सारथी (ख) दास (ग) लोहार (घ) सैनिक

203. काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की?

(क) पं. मदन मोहन मालवीय (ख) महात्मा गाँधी (ग) एनी बेसेन्ट (घ) दयानन्द

204. आर्यसमाज के संस्थापक थे?

(क) स्वामी दयानन्द सरस्वती (ख) विवेकानन्द (ग) भगत सिंह (घ) सुखदेव

205. भारत में सती प्रथा को किसने समाप्त किया?

(क) लार्ड विलियम बैंटिक (ख) कर्जन (ग) इरविन (घ) माउंटबेटन

206. किसने साइमन कमीशन का विरोध डटकर किया?

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

(क) मंगल पाण्डे (ख) सुखदेव (ग) लाला लाजपत राय (घ) उधम सिंह

207. "सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है" कहा था—

(क) भगत सिंह (ख) सुखदेव (ग) महात्मा गांधी (घ) राम प्रसाद बिस्मिल

208. लौहपुरुष किसका उपनाम था?

(क) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर

(ख) गांधीजी

(ग) सरदार बल्लभ भाई पटेल

(घ) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस

209. गांधीजी का जन्म स्थान था?

(क) बनारस

(ख) पोरबन्दर

(ग) आगरा

(घ) इलाहाबाद

210. 'स्वराज्य हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है' किसने कहा था?

(क) बालगंगाधर तिलक (ख) गाँधी जी (ग) टैगोर (घ) मालवीयजी

211. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था?

(क) गाँधीजी

(ख) मो. इकबाल (ग) टैगोर

(घ) तिलक

212. 'गदर पार्टी' के संस्थापक कौन थे?

(क) गाँधी जी (ख) लाला हरदयाल (ग) विवेकानन्द (घ) एनी बेसेण्ट

213. ब्रह्मसमाज के संस्थापक कौन थे?

(क) राजा राममोहन राय (ख) विवेकानन्द (ग) दयानन्द (घ) मालवीय जी

214. 'आजाद हिन्द फौज' के संस्थापक थे—

(क) जवाहरलाल नेहरू

(ख) सुभाष चन्द्र बोस

(ग) शाहनवाज खाँ

(घ) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी

215. 'जय जवान-जय किसान' का नारा किसने दिया?

(क) लाल बहादुर शास्त्री

(ख) जवाहर लाल नेहरू

(ग) बाँकेम चन्द्र चटर्जी

(घ) रवीन्द्र नाथ टैगोर

216. थियोसॉफिकल सोसाइटी का संस्थापक कौन था?

(क) स्वामी विवेकानन्द

(ख) बाल गंगाधर तिलक

(ग) एनी बेसेण्ट

(घ) राजा राममोहन राय

217. भारत के प्रथम प्रधानमंत्री थे?

(क) डा. राजेन्द्र प्रसाद

(ख) पं. जवाहर लाल नेहरू

(ग) डा. भीमराव अम्बेडकर

(घ) सरदार पटेल

218. हिटलर किस देश का था?

(क) जर्मनी

(ख) रूस

(ग) अमेरिका

(घ) इटली

219. अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति थे—

(क) बिल क्लिंटन (ख) जार्ज वाशिंगटन (ग) अब्राहम लिंकन (घ) जान एफ. कैनेडी

220. हल्दी घाटी किससे सम्बन्धित है? (क) हेमू (ख) राणा प्रताप (ग) बाबर (घ) जहांगीर
221. 'आनन्द भवन' किससे सम्बन्धित है? (क) जवाहर लाल नेहरू (ख) महात्मा गाँधी (ग) डा. भीमराव अम्बेडकर (घ) जयप्रकाश नारायण
222. निम्न में कौन क्रान्तिकारी था? (क) महात्मा गाँधी (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) भगत सिंह (घ) चितरंजन दास
223. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे— (क) ए. ओ. ह्यूम (ख) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (ग) लाजपत राय (घ) महात्मा गाँधी
224. 'भारत छोड़ो आन्दोलन' किसने चलाया था? (क) मदन मोहन मालवीय (ख) महात्मा गाँधी (ग) सरदार पटेल (घ) जवाहर लाल नेहरू
225. निम्न में किसको फाँसी की सजा दी गयी थी? (क) भगत सिंह (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) महात्मा गाँधी (घ) सरदार पटेल
226. 'सविनय अवज्ञा' आन्दोलन किसने चलाया? (क) महात्मा गाँधी (ख) भगत सिंह (ग) जवाहर लाल नेहरू (घ) डा. भीमराव अम्बेडकर
227. अयोध्या किस नदी पर स्थित है? (क) सरयू (ख) गंगा (ग) नर्मदा (घ) गोमती
228. भारत की सबसे बड़ी नदी कौन सी है? (क) सरयू (ख) गंगा (ग) नर्मदा (घ) गोमती
229. उत्तर प्रदेश की राजधानी क्या है? (क) वाराणसी (ख) लखनऊ (ग) कानपुर (घ) दिल्ली
230. न्यूयार्क किस देश में स्थित है? (क) भारत (ख) इंग्लैण्ड (ग) जापान (घ) अमेरिका (यू.एस.ए.)
231. रामायण की रचना किसने की? (क) वाल्मीकि (ख) वशिष्ठ (ग) वेदव्यास (घ) तुलसीदास
232. ब्रह्मा की पत्नी और मनु की माता कौन थी? (क) लक्ष्मी (ख) दुर्गा (ग) सरस्वती (घ) पार्वती
233. महाभारत में 'धर्मपुत्र' किन्हें कहा गया है? (क) कृष्ण (ख) युधिष्ठिर (ग) भीष्म पितामह (घ) पाण्डु
234. रावण ने सीताजी को कैद करके कहाँ रखा था? (क) पंचवटी (ख) दण्डकारण्य (ग) अशोक वन (घ) चित्रकूट

235. महाराज में अर्जुन के साथ के साथ कौन थे? and eGangotri
(क) विदुर (ख) भीष्म पितामह (ग) शिखण्डी (घ) कृष्ण
236. भगवान श्रीकृष्ण के बाल सखा गरीब ब्राह्मण का नाम बताइये?
(क) बलराम (ख) सुदामा (ग) परशुराम (घ) तेनालीराम
237. भगवान श्रीकृष्ण ने गीता का उपदेश किसे दिया था?
(क) अर्जुन (ख) युधिष्ठिर (ग) दुर्योधन (घ) धृतराष्ट्र
238. सर्वत्र पूज्य शिव व पार्वती के पुत्र का नाम बताइये—
(क) नारद (ख) गणेश (ग) हनुमान (घ) विष्णु
239. रावण से सीताजी की रक्षा करते हुए किसने प्राणों की आहुति दी?
(क) बाली (ख) सुग्रीव (ग) हनुमान (घ) जटायु
240. महारानी कैकेयी को किसने उसकाया कि श्रीराम को वनवास भेजने की आज्ञा देने के लिए वे महाराज दशरथ को मजबूर करें?
(क) सुमित्रा (ख) कौशल्या (ग) मन्थरा (घ) इनमें से कोई नहीं
241. कौरवों के साथ जुए का कौन सा खेल खेलते हुए पाण्डव द्रौपदी को दांव पर लगा कर हार गये?
(क) ताश (ख) चौपड़ (Dice) (ग) शतरंज (घ) कबड्डी
242. शारदीय नवरात्रि के नौ दिन बीतने पर कौन सा पर्व मनाया जाता है?
(क) राम नवमी (ख) दीपावली (ग) दशहरा (घ) भाई दूज
243. यह त्योहार रमजान के पवित्र महीने की समाप्ति का द्योतक है?
(क) बकरीद (ख) बारा वफात (ग) ईद-उल-फितर (घ) मुहर्रम
244. ईसाई धर्मावलम्बी बाक्सिंग डे (Boxing Day) कब मनाते हैं?
(क) क्रिसमस के अगले दिन (ख) नववर्ष के पहले दिन
(ग) नव वर्ष तिथि के अगले दिन (घ) क्रिसमस के पहले वाले दिन
245. ध्रुव तारा किस दिशा में आकाश में दिखता है?
(क) पूर्व (ख) उत्तर (ग) दक्षिण (घ) पश्चिम
246. पौराणिक मान्यता के अनुसार हिमालय की बेटी का नाम क्या था?
(क) लक्ष्मी (ख) सरस्वती (ग) पार्वती (घ) गायत्री
247. पौराणिक मान्यता के अनुसार हिमालय किसके श्वसुर थे?
(क) शिव (ख) इन्द्र (ग) ब्रह्मा (घ) विष्णु

(1) घ (2) ख (3) ग (4) घ (5) ग (6) ख (7) ख (8) ख (9) क (10) ख (11) घ (12) ख (13) ग (14) ख (15) घ (16) ग (17) ग (18) घ (19) घ (20) ख (21) घ (22) ख (23) ख (24) घ (25) ख (26) ग (27) ग (28) ग (29) ग (30) ग (31) ग (32) ख (33) ख (34) घ (35) क (36) घ (37) घ (38) ग (39) ग (40) क (41) घ (42) ख (43) ग (44) घ (45) ख (46) ख (47) ख (48) ख (49) क (50) ग (51) ख (52) ख (53) ग (54) ग (55) घ (56) क (57) घ (58) क (59) क (60) क (61) ग (62) ख. (63) ग (64) घ (65) क (66) क (67) ख (68) ख (69) ग (70) ख (71) ख (72) घ (73) ग (74) ख (75) क (76) ख (77) ख (78) घ (79) घ (80) ग (81) ग (82) ख (83) ग (84) ग (85) क (86) ग (87) ख (88) क (89) घ (90) क (91) क (92) घ (93) घ (94) ग (95) क (96) ख (97) ख (98) ग (99) ख (100) ख (101) ख (102) ग. (103) ख (104) क (105) घ (106) ख (107) घ (108) क (109) ग (110) घ (111) ख (112) क (113) ख (114) ख (115) ग (116) क (117) ख (118) क (119) ग (120) ख (121) घ (122) क (123) ग (124) ग (125) क (126) ख (127) क (128) ग (129) घ (130) घ (131) क (132) घ (133) घ (134) ख (135) घ (136) क (137) क (138) क (139) क (140) ग (141) क (142) ख (143) ग (144) घ (145) क (146) घ (147) क (148) क (149) क (150) ग (151) क (152) घ (153) क (154) क (155) घ (156) क (157) ग (158) ग (159) क (160) ख (161) ग (162) ख (163) ग (164) क (165) क (166) घ (167) ग (168) ख (169) घ (170) ग (171) ग (172) घ (173) क (174) घ (175) ख (176) घ (177) क (178) क (179) ग (180) ख (181) क (182) ख (183) क (184) क (185) ग (186) ग (187) क (188) ख (189) ग (190) ग (191) घ (192) क (193) ग (194) ख (195) ख (196) क (197) क (198) क (199) ग (200) ख (201) ख (202) क (203) क (204) क (205) क (206) ग (207) घ (208) ग (209) ख (210) क (211) क (212) ख (213) क (214) ख (215) क (216) ग (217) ख (218) क (219) ख (220) ख (221) क (222) ग (223) क (224) ख (225) क (226) क (227) क (228) घ (229) ख (230) घ (231) क (232) ग (233) ख (234) ग (235) घ (236) ख (237) क (238) ख (239) घ (240) ग (241) ख (242) ग (243) ग (244) क (245) ख (246) ग (247) क ।

बाल-वर्ग

१. भारत के राष्ट्रीय गीत 'वन्देमातरम्' के रचयिता हैं—
(क) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर (ख) माखनलाल चतुर्वेदी
(ग) मैथिलीशरण गुप्त (घ) बंकिमचन्द्र चटर्जी
२. अंकगणित के अविष्कारकर्ता हैं—
(क) अश्वघोष (ख) बाणभट्ट (ग) आर्यभट्ट (घ) कौटिल्य
३. 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के संस्थापक हैं—
(क) महात्मा गाँधी (ख) ए. ओ. हयज
(ग) व्योमेश चन्द्र बनर्जी (घ) पं. मोतीलाल नेहरू
४. डॉ. होमी जे. भाभा किस क्षेत्र से सम्बन्धित थे—
(क) शस्त्र विज्ञान (ख) भौतिकी (ग) परमाणु ऊर्जा (घ) अंतरिक्ष विज्ञान
५. फादर कामिल बुल्के किस भाषा के प्रसिद्ध विद्वान थे—
(क) फ्रांसीसी (ख) स्पेनिश (ग) अंग्रेजी (घ) हिन्दी
६. मकबूल फिदा हुसैन किससे सम्बन्धित हैं—
(क) चित्रकारी (ख) संगीत (ग) नृत्य (घ) खेल
७. 2008 के ओलम्पिक खेलों का आयोजक शहर—
(क) कनाडा (ख) बीजिंग (ग) टोकियो (घ) हांगकांग
८. 2008 के ओलम्पिक में कितने देशों ने भाग लिया—
(क) 200 (ख) 205 (ग) 199 (घ) 210
९. बीजिंग ओलम्पिक में भारत का स्थान था—
(क) 50वाँ (ख) 51वाँ (ग) 52वाँ (घ) 53वाँ
१०. PAN संक्षिप्त रूप है—
(क) प्रेस एसोसियेशन न्यूज (ख) पैन अफ्रीकन न्यूज
(ग) परमानेंट एकाउण्ट नम्बर (घ) पैसिफिक एशिया न्यूज
११. ATM संक्षिप्त रूप है—
(क) आटोमेटिक टेलरिंग मशीन (ख) आल टाइम मनी
(ग) ऐनी टाइम मनी (घ) उपरोक्त में कोई नहीं
१२. POTA किसका संक्षिप्त रूप है—
(क) प्रिवेंशन ऑफ टेररिज्म एक्ट (ख) प्रमोशन ऑफ टूरिज्म एक्ट
(ग) उपरोक्त दोनों का (घ) उपरोक्त में कोई नहीं
१३. 'जेम्स बान्ड' किसका पात्र है—
(क) स्टेनली गार्डनर (ख) बर्नार्ड शा (ग) इयान फ्लेमिंग (घ) शेक्सपीयर

१४. "साथे जुड़ा है अख्य हिन्दोमत हमारा" यह कथा किसका है
 (क) भगत सिंह (ख) मुहम्मद इकबाल
 (ग) राम प्रसाद बिस्मिल (घ) पं. जवाहर लाल नेहरू
१५. "वेदों की ओर लौटो" का नारा किसने दिया—
 (क) राजा राममोहन राय (ख) राम कृष्ण परमहंस
 (ग) दयानन्द सरस्वती (घ) कोई भी नहीं
१६. कल्पना चावला जिस अन्तरिक्ष शटल के जरिये अन्तरिक्ष में गई वह है—
 (क) डेल्टा (ख) चैलेंजर (ग) एरियन (घ) कोलम्बिया
१७. भारत के प्रथम अन्तरिक्ष यात्री—
 (क) राकेश शर्मा (ख) कल्पना चावला
 (ग) सुनीता विलियम्स (घ) विक्रम साराभाई
१८. भारत के पहले उपग्रह का नाम है—
 (क) भास्कर (ख) रोहिणी (ग) आर्यभट्ट (घ) एप्पल
१९. कौन सा प्राणी अंतरिक्ष में सर्वप्रथम भेजा गया—
 (क) बन्दर (ख) कुत्ता (ग) चूहा (घ) मानव
२०. चन्द्रमा पर पहुँचने वाला प्रथम मनुष्य सहित यान कौन सा था—
 (क) अपोलो (ख) लूना (ग) अपोलो - द्वितीय (घ) जोन्ड-5
२१. भारत का प्रथम परमाणु बिजलीघर कहाँ प्रारम्भ हुआ।
 (क) रावतभाटा में (ख) नरौरा में (ग) तारापुर में (घ) काकरापार में
२२. भारत का अणुकार्टिका अध्ययन केन्द्र कहाँ स्थित है—
 (क) मुम्बई (ख) गोवा (ग) मंगलौर (घ) मद्रास (चेन्नई)
२३. भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र स्थित है—
 (क) दिल्ली (ख) हैदराबाद (ग) ट्राम्बे (घ) कोलकाता
२४. भारत का परमाणु समझौता किस देश के साथ हो रहा है—
 (क) अमेरिका (ख) कनाडा (ग) आस्ट्रेलिया (घ) चीन
२५. पारिस्थितिक तन्त्र की संकल्पना को प्रतिपादित किया था—
 (क) ए.जी. टैन्स्ले (ख) चार्ल्स डार्विन (ग) सी. पार्क (घ) ई.पी. ओडम्
२६. 'पारिस्थितिक आतंकवादी' किस वृक्ष को कहा जाता है—
 (क) बबूल (ख) अमलतास (ग) यूकेलिप्टस (घ) नीम
२७. 'ईको मार्क' उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो—
 (क) शुद्ध एवं अनपमिश्रित (ख) प्रोटीन समृद्ध है
 (ग) पर्यावरण के लिए अनुकूल है (घ) आर्थिक रूप से व्यवहार्य हैं।

२८. ओजोन की प्रसृत किस स्थायित्व से सुख्यतः नष्ट हो जाती है—
(क) C.F.C. (ख) मीथेन गैस (ग) L.P.G. (घ) नाइट्रोजन
२९. निम्न में से कौन कम्प्यूटर के पितामह कहलाते हैं—
(क) हर्मन होलेरिथ (ख) बेलस पास्कल (ग) चार्ल्स बेवेज (घ) जोसेफ
३०. कम्प्यूटर में प्रोग्रामिंग हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा कौन है—
(क) अल्गोज (ख) बेसिक (ग) पायलट (घ) फोरट्रान
३१. रोबोट क्या है—
(क) मशीन चालित मानव (ख) हृष्ट-पुष्ट मनुष्य
(ग) दानव (घ) एक सुपर कण्डक्टर
३२. 'अमरनाथ' कहाँ स्थित है—
(क) जम्मू-कश्मीर (ख) हिमाचल प्रदेश (ग) उत्तर प्रदेश (घ) इनमें से कोई नहीं
३३. रिहन्द बाँध किस राज्य में है—
(क) बिहार (ख) पंजाब (ग) उत्तर प्रदेश (घ) महाराष्ट्र
३४. अमूल सहकारी डेयरी कहाँ स्थित है—
(क) अहमदाबाद (ख) गांधीनगर (ग) आनन्द (घ) नोएडा
३५. भारत के लिए पहला व्यक्तिगत ओलम्पिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी है—
(क) परगट सिंह (ख) मिल्खा सिंह (ग) अभिनव बिन्द्रा (घ) कर्णम मल्लेश्वरी
३६. अमेरिका के किस खिलाड़ी ने एक ही ओलम्पिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीता—
(क) इयान थोर्प (ग) कार्ल लुइस (ग) माइकल फेलप्स (घ) इनमें कोई नहीं
३७. वीनू मांकड सम्बन्धित हैं—
(क) भारोत्तोलन से (ख) पोलो (ग) क्रिकेट (घ) जूडो
३८. निम्न में से विश्व का प्राचीन खेल है—
(क) क्रिकेट (ख) पोलो (ग) टेनिस (घ) हाकी
३९. भारत का राष्ट्रीय खेल है—
(क) हाकी (ख) क्रिकेट (ग) कबड्डी (घ) पोलो
४०. भारत का सर्वाधिक प्राचीन फुटबाल क्लब है—
(क) डलहौजी क्लब (ख) मोहन बागान (ग) स्पोर्टिंग क्लब (घ) ईस्ट बंगाल
४१. 'भारत रत्न' से विभूषित पहली विभूति है—
(क) पं. जवाहर लाल नेहरू (ख) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(ग) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन (घ) डॉ. भगवान दास
४२. माइकल फेलप्स किस खेल से संबन्धित है—
(क) तैराकी (ख) तीरन्दाजी (ग) कुश्ती (घ) निशानेबाजी

४३. 1° देशान्तर में कितने मिन्नट होते हैं?
(क) 4 मिनट (ख) 3 मिनट (ग) 5 मिनट (घ) 2 मिनट
४४. ग्रीन विच या प्रधान देशान्तर कितने डिग्री देशान्तर को कहते हैं?
(क) 1° देशान्तर (ख) 0° देशान्तर (ग) 2 डिग्री देशान्तर (घ) इनमें से कोई नहीं
४५. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कितने डिग्री देशान्तर को कहते हैं?
(क) 180° देशान्तर (ख) 182° देशान्तर (ग) 175° देशान्तर (घ) 185° देशान्तर
४६. संगमरमर किस चट्टान का परिवर्तित रूप है?
(क) चूने के पत्थर (ख) ग्रेफाइट (ग) बालू का पत्थर (घ) कोयला
४७. निम्नलिखित में से दरार घाटी में बहने वाली नदी है।
(क) नर्मदा नदी (ख) कृष्णा नदी (ग) ब्रह्मपुत्र नदी (घ) दामोदर नदी
४८. विश्व में सबसे अधिक भूकम्प किस देश में आता है?
(क) चीन (ख) जापान (ग) हालैण्ड (घ) मिश्र
४९. उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है?
(क) गोमती नदी (ख) क्षिप्रा नदी (ग) घाघरा नदी (घ) यमुना नदी
५०. सबसे बड़ा महाद्वीप कौन है?
(क) एशिया (ख) अफ्रीका (ग) आस्ट्रेलिया (घ) यूरोप
५१. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश कौन है?
(क) कनाडा (ख) चीन (ग) रूस (घ) संयुक्त राज्य अमेरिका
५२. विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन सा है?
(क) कालाहारी का मरुस्थल (ख) सहारा का मरुस्थल
(ग) थार का मरुस्थल (घ) नामीबिया का मरुस्थल
५३. अपरदन के किस अभिकर्ता द्वारा V (वी) आकार की घाटी का निर्माण होता है?
(क) पवन द्वारा (ख) हिम नदी द्वारा (ग) नदी द्वारा (घ) सागरीय तरंगों द्वारा
५४. पयूजी यामा ज्वालामुखी पर्वत किस देश में है?
(क) जापान (ख) इटली (ग) फ्रांस (घ) मिश्र
५५. विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है?
(क) माउण्ट एवरेस्ट (ख) धौलागिरी (ग) शंकी (घ) माउण्ट आस्टिन
५६. अँधेरा महाद्वीप किस महाद्वीप को कहते हैं?
(क) यूरोप (ख) अफ्रीका (ग) एशिया (घ) आस्ट्रेलिया
५७. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन सी है?
(क) नील नदी (ख) अमेजन नदी (ग) ब्रह्मपुत्र नदी (घ) सिन्धु नदी
५८. कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?
(क) ब्राजील (ख) भारत (ग) कीनिया ((घ) मिश्र

(क) आस्ट्रेलिया (ख) फ्रांस (ग) चीन (घ) जापान

६०. विश्व में किस देश के लोगों ने पहले चाय पीनी शुरू की?

(क) चीन (ख) भारत (ग) मिश्र (घ) ब्रिटेन

६१. भारत में जूट का उत्पादन सबसे अधिक कौन सा राज्य करता है?

(क) पश्चिम बंगाल (ख) बिहार (ग) उड़ीसा ((घ) महाराष्ट्र

६२. श्वेत क्रांति का सम्बन्ध किससे है?

(क) दूध (ख) जल (ग) चावल (घ) गेहूँ

६३. भारत में अन्नक का सबसे अधिक उत्पादन कौन सा राज्य करता है?

(क) झारखण्ड (ख) बिहार (ग) मध्य प्रदेश (घ) छत्तीसगढ़

६४. निम्नलिखित में से किसे भारत का मानचेस्टर कहते हैं?

(क) अहमदाबाद (ख) मुम्बई (ग) सूरत (घ) कलकत्ता

६५. सिलिकन घाटी किस देश में है?

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) कनाडा (ग) फ्रांस (घ) इटली

६६. निम्नलिखित में से कहाँ पर रेल इंजन बनते हैं?

(क) वाराणसी (ख) इलाहाबाद (ग) कानपुर (घ) आगरा

६७. कान्दला बन्दरगाह निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

(क) गुजरात (ख) महाराष्ट्र (ग) महाराष्ट्र (घ) राजस्थान

६८. जीवों की उत्पत्ति सबसे पहले हुई थी?

(क) पर्वतों पर (ख) पठारों पर (ग) मैदानों पर (घ) सागरों में

६९. समुद्र तल से प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर तापमान में कमी हो जाती है?

(क) 3° सेल्सियस (ख) 2° सेल्सियस (ग) 1° सेल्सियस (घ) 0.5° सेल्सियस

७०. भूमण्डल के कितने प्रतिशत भाग पर जल है?

(क) 60% (ख) 65% (ग) 70% (घ) 71%

७१. सुनामी द्वारा भारत के किस राज्य में सर्वाधिक तबाही हुई है?

(क) हरियाणा (ख) महाराष्ट्र (ग) मध्य प्रदेश (घ) तमिलनाडु

७२. बादल फटने से भारत का कौन सा भौगोलिक प्रदेश सर्वाधिक प्रभावित होता रहता है?

(क) दक्कन का प्रायद्वीपीय पठार (ख) उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र

(ग) समुद्रतटीय मैदान (घ) थार का मरुस्थल

७३. उत्तर-प्रदेश में किस स्थान पर तेल परिष्करणशाला स्थापित की गयी है?

(क) मथुरा (ख) इलाहाबाद (ग) आगरा (घ) कानपुर

७४. निम्नलिखित में से विकासशील देश हैं?

(क) रूस (ख) श्रीलंका (ग) इंग्लैण्ड (घ) फ्रांस

७५. फलों का स्वर्ग कहलाता है?
 (क) भूमध्य सागरीय प्रदेश (ख) मध्य-अक्षांशीय घास भूमियां
 (ग) हेंगा प्रदेश (घ) मानसूनी प्रदेश
७६. टुण्ड्रा प्रदेश के निवासियों को कहते हैं?
 (क) पिग्मी (ख) एस्किमो (ग) बद्दू (घ) खिरगीज
७७. उगते हुए सूर्य का देश किसे कहते हैं?
 (क) जापान (ख) चीन (ग) इण्डोनेशिया (घ) श्रीलंका
७८. सन् 2001 की जनगणना के अनुसार भारत में लिंगानुपात है?
 (क) 930 (ख) 934 (ग) 929 (घ) 933
७९. विश्व की प्राचीनतम शैल है?
 (क) कायान्तरित (ख) अवसादी (ग) आग्नेय (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
८०. पृथ्वी से सूर्य की दूरी है?
 (क) 20 करोड़ कि.मी. (ख) 12 करोड़ कि.मी.
 (ग) 14 करोड़ कि.मी. (घ) 15 करोड़ कि.मी.
८१. निम्नलिखित में से कौन सा भौतिक तत्त्व नहीं है?
 (क) जलवायु (ख) खनिज (ग) मृदा (घ) अधिवास
८२. जैन धर्म के अन्तिम प्रवर्तक कौन थे—
 (क) ऋषभदेव (ख) पार्श्वनाथ (ग) महावीर स्वामी (घ) गुरुगोविन्द सिंह
८३. गुरुनानक किनके शिष्य थे—
 (क) तुलसीदास (ख) संत कबीर दास (ग) मीराबाई (घ) आदि शंकराचार्य
८४. श्वेताम्बर सम्प्रदाय के अनुयायी कौन से रंग का वस्त्र पहनते हैं—
 (क) पीला (ख) लाल (ग) सफेद (घ) काला
८५. इनमें से अनैतिक कार्य कौन हैं—
 (क) वृद्धों की सहायता (ख) रोगियों की सहायता
 (ग) विकलांगों की सहायता (घ) जीवों को सताना
८६. कर्तव्य को कितने भागों में वर्गीकरण किया गया है—
 (क) दो (ख) तीन (ग) चार (घ) पाँच
८७. गौतम बुद्ध के बचपन का नाम क्या था—
 (क) पुरुषार्थ (ख) सिद्धार्थ (ग) परमार्थ (घ) कृतार्थ
८८. पंच ककार किस धर्म से सम्बन्धित है—
 (क) हिन्दू (ख) सिक्ख (ग) इस्लाम (घ) जैन
८९. पवित्र पुस्तक बाइबिल किस धर्म से सम्बन्धित है—
 (क) जैन (ख) ईसाई (ग) इस्लाम (घ) हिन्दू

९०. वेद सख्या में कितने हैं—
 (क) तीन (ख) चार (ग) पाँच (घ) छः
९१. त्रिदेव शब्द का सम्बन्ध किस धर्म से है—
 (क) जैन (ख) हिन्दू (ग) बौद्ध (घ) सिक्ख
९२. विष्णु भगवान का कार्य क्या है—
 (क) सृष्टि की उत्पत्ति (ख) सृष्टि का पालन
 (ग) सृष्टि का संसार (घ) इनमें से कोई नहीं
९३. शारीरिक शिक्षा का सम्बन्ध मूलतः किससे है—
 (क) जिम्नास्टिक से (ख) ड्रिल से
 (ग) विभिन्न खेलों से (घ) बालकों के सर्वांगीण विकास से
९४. शारीरिक वृद्धि का आशय है—
 (क) अंगों के आकार (आयतन, लम्बाई) में बढ़ोत्तरी
 १ (ख) योग्यताओं में बढ़ोत्तरी
 (ग) क्षमताओं में बढ़ोत्तरी
 (घ) विशेषताओं में बढ़ोत्तरी
९५. सामान्यतः बाल्यावस्था की अवधि होती है—
 (क) जन्म से ६ वर्ष तक (ख) १२ से १८ वर्ष तक
 (ग) ६ वर्ष से १२ वर्ष तक (घ) गर्भधारण से जन्म तक
९६. तूफान और तनाव की अवस्था कौन सी है—
 (क) बाल्यावस्था (ख) किशोरावस्था (ग) प्रौढ़ावस्था (घ) शैशवावस्था
९७. शीतला रोग किससे सम्बन्धित है—
 (क) चेन्नक (ख) गलसुआ (ग) डिप्थीरिया (घ) मियादी-बुखार
९८. अतिसार (डायरिया) रोग किन माध्यमों से होता है—
 (क) दूषित खाद्य सामग्री से (ख) दूषित वायु से
 (ग) अग्नि से (घ) इनमें से कोई नहीं
९९. ऊर्जा देने वाला तत्व निम्न में से कौन है—
 (क) कार्बोहाइड्रेट्स (ख) वसा (ग) प्रोटीन (घ) विटामिन्स
१००. शारीरिक निर्माण वाला तत्व कौन है—
 (क) वसा (ख) प्रोटीन (ग) विटामिन्स (घ) खनिज
१०१. कार्बोहाइड्रेट्स के मुख्य स्रोत कौन हैं—
 (क) मीठे फल एवं शर्करा स्रोत (ख) पनीर (ग) सोयाबीन (घ) अण्डा
१०२. वसा के मुख्य स्रोत कौन हैं—
 (क) शर्करा (मीठे) स्रोत (ख) घी (ग) ग्लूकोज (घ) इनमें से कोई नहीं

१०३. रतौंधी नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है—
(क) विटामीन-‘ए’ (ख) विटामीन-‘बी’ (ग) विटामीन-‘डी’ (घ) विटामिन-‘बी2’
१०४. बेरी-बेरी रोग किस विटामिन की कमी से होता है—
(क) विटामिन ‘ए’ (ख) विटामिन ‘सी’ (ग) विटामिन ‘बी1’ (घ) विटामिन ‘बी2’
१०५. स्कर्वी नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है—
(क) विटामिन ‘बी’ (ख) विटामिन ‘सी’ (ग) विटामिन ‘बी4’ (घ) विटामिन ‘डी’
१०६. सूखा रोग किस विटामिन की कमी से होता है—
(क) विटामिन ‘बी1’ (ख) विटामिन ‘बी2’ (ग) विटामिन ‘सी’ (घ) विटामिन ‘डी’
१०७. हमारे शरीर में जल का भाग कितना प्रतिशत होता है—
(क) 40 से 50 प्रतिशत (ख) 50 से 60 प्रतिशत
(ग) 65 से 70 प्रतिशत (घ) इनमें से कोई नहीं
१०८. मानव शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं—
(क) 204 (ख) 205 (ग) 206 (घ) 207
१०९. बाल्यावस्था में मेरुदण्ड में कोशिकाओं की संख्या कितनी होती है—
(क) 26 (ख) 27 (ग) 28 (घ) 33
११०. मुख्य रूप से अस्थि सन्धियाँ कितने प्रकार की होती हैं—
(क) 3 (ख) 2 (ग) 4 (घ) 1
१११. प्रथम ओलम्पिक खेल का प्रारम्भ कौन से वर्ष से हुआ—
(क) 776 ईसा पूर्व (ख) 777 ईसा पूर्व (ग) 779 ईसा पूर्व (घ) 767 ईसा पूर्व
११२. आधुनिक ओलम्पिक खेल का प्रारम्भ किस वर्ष से शुरू हुआ—
(क) वर्ष 1896 (ख) वर्ष 1897 (ग) वर्ष 1898 (घ) वर्ष 1899
११३. वर्ष 2012 का ओलम्पिक खेल किस शहर में आयोजित होगा—
(क) सियोल (ख) लंदन (ग) टोकियो (घ) न्यूयार्क
११४. प्रथम एशियाई खेल किस वर्ष में आयोजित हुआ—
(क) 1947 (ख) 1948 (ग) 1949 (घ) 1951
११५. बीजिंग ओलम्पिक में भारत को कितने पदक मिले—
(क) 3 (ख) 4 (ग) 2 (घ) 5
११६. बीजिंग ओलम्पिक में किस खिलाड़ी को स्वर्ण पदक मिला—
(क) राजवर्द्धन सिंह राठौर (ख) अभिनव बिन्द्रा
(ग) जसपाल राणा (घ) सुशील कुमार
११७. हाकी का जादूगर किस खिलाड़ी को कहते हैं—
(क) परगट सिंह (ख) मो. शाहिद (ग) स्व. विवेक सिंह (घ) ध्यानचन्द

११८. राष्ट्रगान के गायन की अवधि लगभग कितने सेकेण्ड है—
 (क) 50 सेकेण्ड (ख) 49 सेकेण्ड (ग) 52 सेकेण्ड (घ) 55 सेकेण्ड
११९. राष्ट्रगीत की रचना किसने की—
 (क) सुभाष चन्द्र बोस (ख) महात्मा गांधी
 (ग) बंकिम चन्द्र चटर्जी (घ) लाला लाजपत राय
१२०. बास्केटबाल टीम में कुल खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है—
 (क) 12 (ख) 10 (ग) 7 (घ) 14
१२१. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन है—
 (क) कबड्डी (ख) खो-खो (ग) हाकी (घ) बालीबाल
१२२. इस्लाम धर्म के अनुसार ईश्वर है—
 (क) दो (ख) तीन (ग) एक (घ) चार
१२३. हजरत मोहम्मद किस धर्म के प्रवर्तक थे—
 (क) हिन्दू (ख) फारसी (ग) ईसाई (घ) इस्लाम
१२४. 'किताब-उल-हिन्द' नामक पुस्तक का लेखक था—
 (क) अलबरुनी (ख) फिरदौसी (ग) महमूद गजनवी (घ) अमीर खुसरो
१२५. दिल्ली सल्तनत का कौन सा सुलतान लाखबख्श के नाम से जाना जाता है—
 (क) इल्तुतमिश ((ख) कुतुबुद्दीन ऐबक (ग) बलबन (घ) रजिया
१२६. भारत का पहला तुर्क शासक था—
 (क) इल्तुतमिश (ख) रजिया (ग) बलबन (घ) कुतुबुद्दीन ऐबक
१२७. मुहम्मद तुगलक ने द्वितीय राजधानी के रूप में किसे चुना—
 (क) बंगाल (ख) देवगिरि (ग) दौलताबाद (घ) मालवा
१२८. बाबर ने 1526 ई. पानीपत के मैदान में किसे हराया था—
 (क) मेदिनीराय (ख) राणासांगा (ग) शेरशाह (घ) इब्राहिम लोदी
१२९. 'बाबरनामा' का लेखक था—
 (क) हुमायूँ (ख) बाबर (ग) अकबर (घ) शेरशाह
१३०. 'ग्राण्ड-ट्रंक-रोड' का निर्माण कराया था—
 (क) शेरशाह (ख) हुमायूँ (ग) अकबर (घ) दारा शिकोह
१३१. हल्दी घाटी का युद्ध हुआ—
 (क) चौदबीबी एवं मुगलों के बीच (ख) शेरशाह एवं हुमायूँ
 (ग) मुगल एवं अफगानों के बीच (घ) अकबर एवं महाराणा प्रताप के बीच।
१३२. इलाहाबाद के किले का निर्माण कराया—
 (क) हुमायूँ ने (ख) शेरशाह ने (ग) अकबर ने ((घ) खुसरो ने

१३३. शाहजहाँ का ज्येष्ठ पुत्र था—

(क) औरंगजेब (ख) दाराशिकोह (ग) दानियाल (घ) शहरयार

१३४. बादशाह तक अपनी फरियाद पहुँचाने के लिये जंजीर लटकवाई—

(क) अकबर (ख) हुमायूँ (ग) जहाँगीर (घ) शेरशाह

१३५. मयूर सिंहासन (तख्ते ताऊस) बनवाया था—

(क) अकबर (ख) बीरबल (ग) शाहजहाँ (घ) शेरशाह

१३६. 'रामचरितमानस' के रचनाकार थे—

(क) सूरदास (ख) कबीर (ग) मीरा (घ) तुलसीदास

१३७. जलयात्रा के दौरान अफ्रीका के दक्षिणी छोर से हुए भारत के पश्चिमी समुद्र तट के कालीकट बंदरगाह पर पहुँचने वाला पुर्तगाली नाविक था—

(क) कोलम्बस (ख) वास्कोडिगामा (ग) यूरी गागरीन (घ) हाकिन्स

१३८. अमेरिका की खोज किसने की—

(क) कोलम्बस (ख) हाकिन्स (ग) वास्कोडिगामा (घ) सर टॉमस रो

१३९. सर्वप्रथम 'औद्योगिक क्रांति' हुई थी—

(क) भारत में (ख) अमेरिका में (ग) रूस में (घ) इंग्लैण्ड में

१४०. 'प्लासी का युद्ध' हुआ था—

(क) 1757 ई. में (ख) 1746 ई. में (ग) 1765 ई. में (घ) 1768 ई. में

१४१. विलय नीति का सम्बन्ध है—

(क) नाना साहब (ख) डलहौजी (ग) टीपू सुल्तान (घ) हैदर अली

१४२. 1857 की क्रांति के लिये तिथि निश्चित की गई थी—

(क) 8 अप्रैल 1857 ई. (ख) 10 मई 1857 ई.

(ग) 31 मई 1857 ई. (घ) 1 जून 1857 ई.

१४३. बहादुर शाह द्वितीय की मृत्यु हुई थी—

(क) रंगून में (ख) कानपुर में (ग) लखनऊ में (घ) झाँसी में

१४४. चर्बीयुक्त कारतूस के प्रयोग से मना करने वाले सिपाही का नाम था—

(क) भगत सिंह (ख) मंगल पाण्डे (ग) बहादुरशाह (घ) कुँवर सिंह

१४५. 'ब्रह्मसमाज' की स्थापना की थी—

(क) दयानन्द सरस्वती

(ख) विवेकानन्द

(ग) राजा राममोहन राय

(घ) महादेव रानाडे

१४६. 'सती प्रथा' स्त्री हत्या है— एक अमानवीय अपराध है अतः इसे बंद करना चाहिए— किसने कहा था—

(क) दादाभाई नौरोजी (ख) ज्योतिबा फुले (ग) राजा राममोहन राय (घ) विवेकानन्द

१४७. रामकृष्ण मिशन के संस्थापक थे—

- (क) राजा राममोहन राय (ख) दयानन्द सरस्वती
(ग) स्वामी विवेकानन्द (घ) महादेव रानाडे

१४८. अकबर के संरक्षक थे—

- (क) हेमू (ख) बैरम खाँ (ग) बीरबल (घ) मान सिंह

१४९. वयस्क मताधिकार की उम्र है—

- (क) 14 वर्ष (ख) 17 वर्ष (ग) 20 वर्ष (घ) 18 वर्ष

१५०. भारत का सर्वोच्च न्यायालय स्थित है—

- (क) आगरा (ख) नई दिल्ली (ग) मुम्बई (घ) लखनऊ

१५१. भारत का प्रथम नागरिक होता है—

- (क) राष्ट्रपति (ख) राज्यपाल (ग) प्रधानमंत्री (घ) मुख्यमंत्री

१५२. पृथ्वी पर सर्वप्रथम किस प्रकार के जीवों का विकास हुआ था—

- (क) जल में रहने वाले जीव (ख) अण्डे देने वाले प्राणी
(ग) अत्यन्त सूक्ष्म एवं रीढ़ विहीन प्राणी (घ) स्तनपायी जीव

१५३. पहिए का आविष्कार किस काल में हुआ—

- (क) पुरा पाषाण काल में (ख) मध्य पाषाण काल में
(ग) नव पाषाण काल में (घ) ताम्रकाल में

१५४. आदिमानव का पहला पालतू पशु कौन था—

- (क) घोड़ा (ख) कुत्ता (ग) गाय (घ) बकरी

१५५. सिन्धुवासी किस पशु के उपयोग से अनुचित थे—

- (क) बैल (ख) साँड़ (ग) घोड़ा (घ) कुत्ता

१५६. 'ममी' बनाने की कला किस सभ्यता की देन है—

- (क) सुमेरियन (ख) मिस्र (ग) असीरियन (घ) चीन

१५७. संसार में बैंकिंग प्रणाली सर्वप्रथम कहाँ शुरू हुई थी—

- (क) यूनान में (ख) चीन में (ग) मिस्र में (घ) रोम में

१५८. कम्प्यूशियस क्या था—

- (क) महान दार्शनिक (ख) महान प्रशासक (ग) महान विजेता (घ) महान कवि

१५९. प्राचीनतम वेद कौन सा है—

- (क) ऋग्वेद (ख) सामवेद (ग) यजुर्वेद (घ) अथर्ववेद

१६०. रामायण के रचयिता कौन थे—

- (क) तुलसीदास (ख) सूरदास (ग) वाल्मीकि (घ) व्यास

१६१. अशोक ने किस धर्म का प्रचार किया—

- (क) जैन धर्म (ख) बौद्ध धर्म (ग) फारसी धर्म (घ) इस्लाम धर्म

१६२. सौरमण्डल का कौन सा ग्रह सूर्य के सर्वाधिक निकट है?

- (क) बुध (Mercury) (ख) मंगल (Mars)
(ग) शनि (Saturn) (घ) नेपच्यून (Neptune)

१६३. सौर मण्डल का कौन सा ग्रह सूर्य से सर्वाधिक दूर है?

- (क) बुध (Mercury) (ख) नेपच्यून (Neptune)
(ग) शुक्र (Venus) (घ) बृहस्पति (Jupitor)

१६४. सौर-मण्डल का कौन सा ग्रह अपेक्षाकृत सबसे बड़ा है?

- (क) पृथ्वी (Earth) (ख) बुध (Mercury)
(ग) बृहस्पति (Jupitor) (घ) यूरेनस (Uranus)

१६५. सौर मण्डल का कौन सा ग्रह अपेक्षाकृत सबसे छोटा है?

- (क) पृथ्वी (Earth) (ख) बुध (Mercury)
(ग) बृहस्पति (Jupitor) (घ) शुक्र (Venus)

१६६. 8.45 P.M. से 12.00 A.M. के बीच समय का अंतराल कितना है?

- (क) 3 घंटा 15 मिनट (ख) 8 घंटा 45 मिनट
(ग) 20 घंटा 45 मिनट (घ) 15 घंटा 15 मिनट

१६७. प्रो. वीरभद्र मिश्र काशी की जनता के परिचित क्यों हैं?

- (क) संकटमोचन मंदिर के महन्त (ख) काशी के पूर्व सांसद हैं
(ग) विश्वनाथ मंदिर के महन्त (घ) काशी के पूर्व मेयर हैं

१६८. $0.02 = ?$ प्रतिशत में क्या होगा?

- (क) 0% (ख) 2% (ग) 1% (घ) 20%

१६९. सबसे बड़ी भुजा को आधार मानकर इनमें से किन तीन भुजाओं में माप से त्रिभुज की रचना करना सम्भव है?

- (क) 7 से.मी., 5 से.मी., 8 से.मी. (ख) 9 से.मी., 3 से.मी., 4 से.मी.
(ग) 4 से.मी., 1 से.मी., 5 से.मी. (घ) 2 से.मी., 3 से.मी., 6 से.मी.

१७०. 45 कि.मी. प्रतिघंटा की गति से चल रही एक गाड़ी 36 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी?

- (क) 40 कि.मी. (ख) 27 कि.मी. (ग) 18 कि.मी. (घ) 36 कि.मी.

१७१. किन्हीं 5 क्रमिक संख्याओं का औसत 12 है तो उस श्रेणी के प्रथम एवं अंतिम संख्या का गुणनफल क्या होगा?

- (क) 120 (ख) 210 (ग) 140 (घ) 540

१७२. यदि पाँच क्रमिक सम संख्याओं की श्रेणी का औसत 44 है तो उस श्रेणी की प्रथम एवं अंतिम संख्या का गुणनफल क्या होगा?

- (क) 1920 (ख) 440 (ग) 2920 (घ) 2190

१७३. यदि चार क्रमिक संख्याओं के श्रेणी का औसत 21.5 है तो पहली और चौथी संख्या का गुणनफल क्या होगा?
 (क) 640 (ख) 460 (ग) 46 (घ) 64
१७४. यदि 6 क्रमिक संख्याओं की एक श्रेणी का औसत 22.5 है तो पहली और अंतिम संख्या का योग क्या होगा?
 (क) 225 (ख) 154 (ग) 90 (घ) 45
१७५. 12 का जो सम्बंध 34 से है वही सम्बंध निम्न किस संख्या का 59 से है?
 (क) 45 (ख) 47 (ग) 37 (घ) 14
१७६. चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या और तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या का योग क्या होगा?
 (क) 10,000 (ख) 10099 (ग) 10100 (घ) 10110
१७७. ग्राम को किलो ग्राम में व्यक्त करने के लिए 1000 से क्या करना होगा?
 (क) जोड़ना होगा (ख) भाग देना होगा (ग) गुणा करना होगा (घ) घटाना होगा
१७८. सविनय-अवज्ञा आन्दोलन के सूत्रधार कौन थे?
 (क) महात्मा गाँधी (ख) डा. भीमराव अम्बेडकर
 (ग) जवाहर लाल नेहरू (घ) देशबंधु चितरंजन दास
१७९. भारत के सर्वप्रथम स्थापित राष्ट्रीय उद्यान (National Park) का नाम बताइये?
 (क) कन्हा (ख) जिम कार्बेट (ग) कांजी रंगा (घ) गांधव गढ़
१८०. वास्को-डि-गामा ने भारत में सर्वप्रथम कहाँ पदार्पण किया?
 (क) गोवा (ख) पाँडिचेरी (ग) कालिकट (घ) केप कॉमोरिन
१८१. भारत के किस राज्य को मसालों का बगीचा (Spice Garden) कहा जाता है?
 (क) हिमाचल प्रदेश (ख) केरल (ग) जम्मू-कश्मीर (घ) असम
१८२. भारत के किस शहर को 'पूरव का वेनिस (Venice of East)' कहते हैं?
 (क) मुम्बई (ख) कोलकाता (ग) गोवा (घ) कोच्ची
१८३. टाटा द्वारा बनाई जाने वाली 'लखटकिया' का नाम क्या है?
 (क) स्विफ्ट (ख) नैनो (ग) इंडिका (घ) वैगन-आर
१८४. 'विश्व कैंसर दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
 (क) 4 फरवरी (ख) 5 फरवरी (ग) 6 फरवरी (घ) 7 फरवरी
१८५. 1 फरवरी 2003 को अन्तरिक्ष मिशन इतिहास की कौन सी हृदय विदारक दुर्घटना हुई?
 (क) 'कोलम्बिया' स्पेस शटल का नष्ट होना
 (ख) 'डिस्कवरी' स्पेस शटल का नष्ट होना
 (ग) 'इन्डेवर' शटल का नष्ट होना
 (घ) अन्तरिक्ष स्टेशन की ऊर्जा प्रणाली का नष्ट होना

१८६. मानव शरीर में सर्वाधिक ऊर्जा किस पदार्थ के रूप में होती है?

(क) प्रोटीन (ख) वसा (ग) विटामिन (घ) ग्लाइकोजन

१८७. तीस्ता जल-विद्युत योजना किस राज्य में स्थित है?

(क) असम (ख) अरुणाचल (ग) सिक्किम (घ) मेघालय

१८८. ट्यूलिप (Tulip) फूलों का एशिया का सबसे बड़ा बगीचा कहाँ है?

(क) श्रीनगर (ख) ऊटी (ग) मसूरी (घ) शिमला

१८९. पी. एन. टैगोर के नाम से रवीन्द्र नाथ टैगोर के सचिव के रूप में जापान की यात्रा करने वाले क्रान्तिकारी विभूति का असली नाम क्या था?

(क) लाला लाजपत राय (ख) रास बिहारी बोस
(ग) सुभाष चन्द्र बोस (घ) माइकेल मधुसूदन दत्त

१९०. जापान में 'भारतीय स्वातन्त्र्य संघ' की स्थापना किसने की?

(क) सुभाष चन्द्र बोस (ख) लाला लाजपत राय
(ग) रास बिहारी बोस (घ) रवीन्द्र नाथ टैगोर

१९१. रामायण का जापानी भाषा में अनुवाद किसने किया?

(क) रास बिहारी बोस (ख) माइकेल मधुसूदन दत्त
(ग) सुभाष चन्द्र बोस (घ) रवीन्द्र नाथ ठाकुर

१९२. इनमें से कौन चन्द्र गुप्त मौर्य के मंत्री एवं सलाहकार थे?

(क) ज्ञान भट्ट (ख) मेगस्थनीज (ग) कौटिल्य (घ) इनमें से कोई नहीं

१९३. 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक होने का श्रेय किसे प्राप्त है?

(क) राजा राममोहन राय (ख) ईश्वर चन्द्र विद्या सागर
(ग) केशव चन्द्र सेन (घ) रवीन्द्र नाथ ठाकुर

१९४. किस प्रसिद्ध स्मारक पर 'अमर जवान ज्योति' सदैव जलती रहती है?

(क) शांति वन (ख) शक्ति स्थल (ग) इण्डिया गेट (घ) वीर भूमि

१९५. सम्राट भरत जिसके नाम पर हमारे देश का नाम 'भारत' पड़ा है के पिता का नाम क्या था?

(क) धृतराष्ट्र (ख) दुष्यन्त (ग) भीष्म पितामह (घ) दशरथ

१९६. चांद पर पदार्पण करने वाला पहला व्यक्ति किस देश का निवासी था?

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) ब्रिटेन (ग) सोवियत संघ (घ) फ्रांस

१९७. निम्न में से किस रोग को एंटी बायोटिक्स (Anti Biotics) द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता?

(क) मस्तिष्क ज्वर (ख) कुष्ठ (ग) हैजा (घ) टिटनेस

१९८. वर्तमान नगर कोझीकोड का नाम अंग्रेज शासन काल में था?

(क) कोच्ची (ख) कालीकट (ग) कोडई कैनाल (घ) कोयम्बटूर

१९९. पुरीना के उपयोग का क्या लाभ है?

(क) कैन्सर प्रतिरोधी

(ख) मलेरिया से बचाव

(ग) मधुमेह प्रतिरोधी

(घ) रक्त चाप में कमी

२००. इनमें सबसे कठोर क्या है?

(क) क्वार्ट्ज

(ख) प्लेटिनम

(ग) कांच

(घ) हीरा

२०१. इनमें से किस राज्य की राजधानी का नाम अंग्रेजी एवं हिन्दी दोनों शब्द कोषों के पन्नों में सर्वप्रथम पाया जायेगा?

(क) त्रिपुरा

(ख) नागालैण्ड

(ग) असम

(घ) मणीपुर

२०२. किस ग्रह के उपग्रहों (चन्द्रमाओं) की संख्या सर्वाधिक है?

(क) जुपिटर

(ख) नेपच्यून

(ग) शनि

(घ) यूरेनस

२०३. निम्न ग्रहों के कोई उपग्रह नहीं है?

(क) बुध

(ख) शनि

(ग) मंगल

(घ) वृहस्पति

२०४. सूर्य का पूर्व से उदय होने और पश्चिम में अस्त होने का कारण क्या है?

(क) सूर्य का अपनी धुरी पर घूमना

(ख) पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना

(ग) पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूमना

(घ) क, ख, ग तीनों

२०५. टेस्ट क्रिकेट में बल्लेबाजों की सलामी जोड़ी द्वारा बनाये गये रनों का विश्व कीर्तिमान कितने रनों का है?

(क) 411 रन

(ख) 415 रन

(ग) 409 रन

(घ) 413 रन

२०६. टेस्ट क्रिकेट में सलामी जोड़ी द्वारा बनाये गये 415 रनों का विश्व कीर्तिमान किनके नाम है?

(क) ग्रेम स्मिथ-नील मैकेन्जी

(ख) वीनू मांकड-पंकज राय

(ग) डान ब्रेडमैन-लिनसे हेसेट

(घ) क्लाइव लायड-गैरी सोबर्स

२०७. इनमें से किसकी पहचान टेलीविजन धारावाहिक के निदेशक के रूप में लोकप्रिय है।

(क) ऋषुपर्णो घोष

(ख) एकता कपूर

(ग) मीरा नायर

(घ) दीपा मेहता

२०८. बाबा आपटे ने समाज सेवा में किस क्षेत्र में अपना जीवन उत्सर्ग किया?

(क) कुष्ठ रोग

(ख) पोलियो

(ग) एड्स

(घ) ब्लड कैन्सर

२०९. 'हेलेन आफ्ट्राय' का प्राचीन नगर ट्राय किस वर्तमान देश में अवस्थित था?

(क) इराक

(ख) टर्की

(ग) इरान

(घ) ग्रीस

२१०. पर्यटन स्थल कोणार्क किन मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है?

(क) शिव मंदिर

(ख) दुर्गा मंदिर

(ग) काली मंदिर

(घ) सूर्य मंदिर

२११. इनमें से किसका निर्माण पहले हुआ?

(क) कुतुब मीनार

(ख) लाल किला

(ग) चार मीनार

(घ) ताज महल

२१२. बकरी को बाज्ये को अंग्रेजी में क्या कहते हैं?

(क) KID (ख) CALF (ग) LAMB (घ) FOAL

२१३. निम्न में कौन सा रोग संक्रमित मच्छर काटने से नहीं होता?

(क) डेंगू (ख) प्लेग (ग) मलेरिया (घ) उपरोक्त तीनों

२१४. सर्राफा बाजार में सोने का भाव व्यक्त करने का आधार (इकाई) क्या होता है?

(क) प्रति ग्राम (ख) प्रति दस ग्राम (ग) प्रति पचास ग्राम (घ) प्रति सौ ग्राम

२१५. धनपत राय श्रीवास्तव किसके बचपन का नाम है?

(क) मुंशी प्रेमचन्द (ख) लाल बहादुर शास्त्री

(ग) राजा राम शास्त्री (घ) अमिताभ बच्चन

२१६. मानव शरीर में पायी जाने वाली सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी होती है

(क) थायरॉयड (ख) यकृत (ग) पिट्यूटरी (घ) पैक्रियाज

२१७. खारे पानी की लूनर झील किस राज्य में स्थित है?

(क) महाराष्ट्र (ख) कर्नाटका (ग) गुजरात (घ) मध्य प्रदेश

२१८. 'डलहस्ती' पन बिजली परियोजना किस राज्य में स्थित है?

(क) बिहार (ख) जम्मू-कश्मीर (ग) केरल (घ) हिमांचल प्रदेश

२१९. गाजर का रंग लाल/ पीला किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है?

(क) विटमिन (ख) कार्बोहाइड्रेड (ग) कैरोटीन (घ) ग्लूकोज

२२०. अग्रभाग मुड़े हुए दो छड़ियों की सहायता से बजाया जाने वाला वाद्य यंत्र क्या कहलाता है?

(क) जल तरंग (ख) गिटार (ग) बायोलिन (घ) संतूर

२२१. मिकी-माउस, डोनाल्ड-डक नामक कार्टून चरित्रों का स्रष्टा किसे माना जाता है?

(क) चार्ली चैपलिन (ख) विलियम सेक्सपियर

(ग) थामस हार्डी (घ) वाल्ट डिजनी

२२२. ओलम्पिक की जिमिनास्टिक प्रतियोगिता में भाग लेने की न्यूनतम आयु सीमा क्या है?

(क) २१ वर्ष (ख) १६ वर्ष (ग) १८ वर्ष (घ) कोई नहीं

२२३. ओलम्पिक प्रतियोगिताओं में भाग लेने की अधिकतम आयु सीमा क्या है?

(क) ५० वर्ष (ख) ६० वर्ष (ग) ५५ वर्ष (घ) कोई नहीं है

२२४. निम्न कौन सी धातु चुम्बक के प्रति अकर्षित नहीं होती?

(क) कोबाल्ट (ख) निकिल (ग) एल्यूमिनियम (घ) लोहा

२२५. कोयला खानों में विस्फोट जैसी दुर्घटना के लिए उत्तरदायी गैस कौन सी होती है?

(क) मिथेन (ख) आक्सीजन (ग) हाइड्रोजन (घ) नाइट्रोजन

226. भारत के किस राज्य की सीमा पुरब में सबसे दूर तक फैली है?

(क) मणिपुर (ख) अरुणाचल प्रदेश (ग) असम (घ) मिजोरम

227. जलियांवाला बाग पंजाब के किस शहर में है?

(क) लुधियाना (ख) पटियाला (ग) अमृतसर (घ) जालन्धर

228. सन् 2008 में बीजिंग में हुए ओलम्पिक का श्रृंखला क्रम क्या था?

(क) 29 वाँ (ख) 26 वाँ (ग) 27 वाँ (घ) 28 वाँ

229. तीसवाँ ओलम्पिक किस वर्ष होगा?

(क) 2016 (ख) 2012 (ग) 2010 (घ) 2014

230. तीसवाँ ओलम्पिक कहाँ होगा?

(क) शिकागो (ख) मैड्रिक (ग) लन्दन (घ) म्यूनिक

231. 'बुलन्द दरवाजा' किसने बनवाया था?

(क) अकबर (ख) शाहजहाँ (ग) जहांगीर (घ) हुमायूँ

232. शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ है?

(क) आगरा (उ.प्र.) (ख) सासाराम (बिहार)
(ग) भोपाल (म.प्र.) (घ) हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश)

233. विक्रम संवत् के अनुसार वर्ष का अंतिम त्योहार क्या है?

(क) राम नवमी (ख) दीपावली (ग) दशहरा (घ) होली

234. विक्रम संम्वत् के अनुसार वर्ष का पहला त्योहार क्या है?

(क) दशहरा (ख) रामनवमी (ग) दीपावली (घ) होली

235. भगवान महावीर का स्वर्गवास कहाँ हुआ था?

(क) पावा पुरी (बिहार) (ख) गया (बिहार)
(ग) कुशी नगर (उ.प्र.) (घ) जनकपुर (नेपाल)

236. बड़ी लाइन (Brodgauge) की रेल पटरियों (पातों) के बीच की दूरी कितनी होती है?

(क) 1 मीटर से कम (ख) 1 मी. से 1.25 मी. के बीच
(ग) 1.25 से 1.5 मी. के बीच (घ) 1.5 मीटर से अधिक

237. बीजिंग ओलम्पिक 2008 की पदक तालिका में भारत का स्थान क्या था?

(क) 50वाँ (ख) 60वाँ (ग) 70वाँ (घ) 80वाँ

238. बीजिंग ओलम्पिक 2008 में चीन को कुल कितने स्वर्ण पदक मिले?

(क) 53 (ख) 54 (ग) 51 (घ) 55

239. कोलकाता से लाहौर तक का जी.टी. रोड किसने बनवाया था?

(क) अकबर (ख) हुमायूँ (ग) शेरशाह सूरी (घ) शाहजहाँ

२४०. पाटलिपुत्र के स्थान पर पटना शहर की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है?
(क) शेर शाह सूरी (ख) बाबर (ग) औरंगजेब (घ) सम्राट अशोक
२४१. युद्ध में किसे परास्त कर शेरशाह सूरी दिल्ली की गद्दी पर बैठा था?
(क) बाबर (ख) हुमायूँ (ग) अकबर (घ) जहाँगीर
२४२. दिल्ली की गद्दी पर मुगल बादशाहों के बैठने का सही क्रम क्या है?
(क) अकबर, हुमायूँ, जहाँगीर, बाबर (ख) जहाँगीर, बाबर, हुमायूँ, अकबर
(ग) बाबर, हुमायूँ, अकबर, जहाँगीर (घ) हुमायूँ, बाबर, अकबर, जहाँगीर
२४३. पूर्ण विकसित मानव शरीर में चर्वक दंतों (Molars) की संख्या कितनी होती है?
(क) 12 (ख) 10 (ग) 8 (घ) 14
२४४. स्वतंत्रता संग्राम सेनानी मंगल पाण्डेय ने किस सैनिक छावनी में गाय की चर्बी युक्त कारतूस को मुंह से काटने से मना करके सन् 1857 के सैनिक क्रान्ति की नींव रखी?
(क) बैरकपुर (ख) कानपुर (ग) आगरा (घ) मेरठ
२४५. सन् 1857 के स्वतंत्रता संग्राम का आरम्भ किस सैनिक छावनी के सिपाहियों के विद्रोह से हुआ?
(क) दिल्ली (ख) मेरठ (ग) आगरा (घ) कानपुर
२४६. बांग्लादेश युद्ध (1971) के समय भारतीय सेना के सर्वोच्च कमाण्डर कौन थे?
(क) जनरल एम. एन. कौल (ख) जनरल के. एम. करियप्पा
(ग) जनरल एस. एफ. जे. मानेकशा (घ) जनरल जे. एम. चौधरी
२४७. 'भूदान' आन्दोलन के प्रणेता कौन थे?
(क) पं. जवाहर लाल नेहरू (ख) आचार्य विनोबा भावे
(ग) सरदार पटेल (घ) महात्मा गाँधी
२४८. अलाउद्दीन खिलजी पराजित हुआ था?
(क) शक्ति सिंह से (ख) मानसिंह से (ग) हमीर सिंह से (घ) महाराणा प्रताप से
२४९. 'राम-सीय' मुद्रा किस मुगल शासक द्वारा प्रचलित किया गया था?
(क) हुमायूँ (ख) शाहजहाँ (ग) जहाँगीर (घ) अकबर
२५०. अमरकण्टक उद्गम स्थल है?
(क) गंगा का (ख) गोदावरी का (ग) नर्मदा का (घ) कृष्णा का
२५१. पेड़-पौधों से —
(क) जल शुद्ध होता है (ख) वायु शुद्ध होता है
(ग) मृदा प्रदूषित होती है (घ) वायु प्रदूषित होता है
२५२. स्वच्छ वातावरण बनाए रखने हेतु सबसे आवश्यक है—
(क) ब्लीचिंग पाउडर का छिड़काव (ख) कीटनाशक रसायनों का छिड़काव
(ग) खर पतवार को नष्ट करना (घ) अपशिष्ट पदार्थों का सही निस्तारण

२७८. 1 का वर्ग मूल लगभग होगा—

- (क) 1 (ख) 1 (ग) 3 (घ) इनमें से कोई नहीं

२७९. यदि कोई संख्या $2x.99561 = [3(523+x)]^2$ तो x का मान होगा—

- (क) 0 (ख) 1, (ग) 3 (घ) 4

२८०. 9 और 12 के बीच आभाज्य संख्याओं के समुच्चय के अवयवों की संख्या होगी—

- (क) 1 (ख) 2 (ग) 4 (घ) 3

२८१. यदि $\log 0.01 = -2$ तो a का मान होगा—

- (क) 1 (ख) 2 (ग) -2 (घ) 10

२८२. एक दूध वाला 8 लीटर तथा 12 लीटर दूध देना चाहता है। वह कितने लीटर का नपना बनाए कि उसे कम से कम बार नापना पड़े।

- (क) 1 लीटर (ख) 2 लीटर (ग) 4 लीटर (घ) 6 लीटर

२८३. यदि $a - \frac{1}{a} = 0$ तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान होगा—

- (क) 0 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

२८४. $\frac{9a^2-1}{3a-1}$ का सरलतम मान होगा—

- (क) $3a+1$ (ख) $3a-1$ (ग) $\frac{3a+1}{3a-1}$ (घ) $\frac{3a-1}{3a+1}$

२८५. एक Δ के अन्तः कोण क्रमशः 37, $2x + 20$ तथा $5x - 40$ है तो Δ होगा—

- (क) विषम बाहु त्रिभुज (ख) समकोण त्रिभुज
(ग) समबाहु त्रिभुज (घ) समद्विबाहु त्रिभुज

२८६. निम्न में से कौन सा पैथागोरसत्मिक नहीं है—

- (क) (5, 12, 13) (ख) (7, 8, 15) (ग) (8, 15, 17,) (घ) (3, 4, 5)

२८७. आयत है—

- (क) समानान्तर चतुर्भुज (ख) सम चतुर्भुज (ग) समलम्ब चतुर्भुज (घ) वर्ग

२८८. Δ का केन्द्रक होता है—

- (क) माध्यिकाओं का कटान बिन्दु (ख) कोणों के अर्द्धकोणों का कटान बिन्दु
(ग) शीर्षों से भुजाओं पर डाले गए लम्बों का कटान बिन्दु
(घ) भुजाओं के लम्बार्द्धकोणों का कटान बिन्दु

२८९. दीर्घवृत्त में बना कोण होता है—

- (क) समकोण (ख) न्यूनकोण (ग) अधिक कोण (घ) वृहत्तकोण

२९०. किसी वृक्ष की जीवा AB है और बिन्दु O तथा D वृत्त पर हैं यदि $\angle ADB = 45^\circ$ तो $\angle ACB$ की माप होगी—

- (क) 90° (ख) 135° (ग) 45° (घ) $22\frac{1}{2}^\circ$

२९१. एक समचतुर्भुज का क्षेत्र. 9cm है। यदि इसका एक विकर्ण 3cm है तो दूसरा विकर्ण होगा?

- (क) 27 (ख) 3 (ग) 12 (घ) 6

२९२. एक घनाकार कमरे के चारों दीवारों का क्षेत्र. बताइए यदि कमरे की ल. 4 मी. है?

- (क) 64 (ख) 96 (ग) 48 (घ) 32

२९३. एक वृक्ष की छाया भूमि पर 5 मी. लम्बी है उसी समय 2 मीटर ऊँचे पोल की छाया .5 मी. है। वृक्ष की ऊँचाई होगी?

- (क) 20 मी. (ख) 10 मी. (ग) 15 मी. (घ) इनमें से कोई नहीं

२९४. यदि $x - \frac{1}{x} = 5$ तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान होगा—

- (क) 25 (ख) 125 (ग) 140 (घ) 27

२९५. $1 - 27P^3$ का मान है—

- (क) $(1-3P)(1+9P^2+3P)$ (ख) $(1+3P)(1-3P)$
(ग) $(1-3P)(1+9P^2-3P)$ (घ) $(1+3P)(1-9P^2)$

२९६. $x^2 - 7x - 18$ का गुणनखण्ड होगा—

- (क) $(x-9)(x+2)$ (ख) $(x-9)(x-2)$
(ग) $(x+9)(x-2)$ (घ) $(x-4)(x+3)$

२९७. एक बगीचे की चौड़ाई उसकी लम्बाई की $\frac{2}{3}$ है। यदि बगीचे की परिमाप 40 मी. है तो उसकी लम्बाई होगी—

- (क) 12 (ख) 24 (ग) 40 (घ) 20

२९८. दो संख्याओं का योग 80 है यदि बड़ी संख्या छोटी संख्या के 4 गुने से अधिक है तो छोटी संख्या होगी—

- (क) 30 (ख) 65 (ग) 15 (घ) 50

२९९. यदि किसी के तीनों कोण $x, x+10, 2x+10$ है तो x का मान होगा—

- (क) 40 (ख) 20 (ग) 30 (घ) 50

२५३. पेड़-पौधे —

(क) CO_2 का अवशोषण कर ऑक्सीजन प्रदान करते हैं

(ख) भोजन व उपजाऊ खाद देते हैं

(ग) छाया प्रदान करते हैं (घ) उपरोक्त सभी

२५४. विटामिन D निर्माण में सहायक है —

(क) जल (ख) सूर्य प्रकाश (ग) वायु (घ) मृदा

२५५. विक्रम साराभाई ने किस विषय पर शोध कार्य किया है?

(क) अंतरिक्ष किरणों पर (ख) गुरुत्वाकर्षण पर

(ग) जैव भौतिकी पर (घ) जैव रसायन पर

२५६. जलाने पर पर्यावरण को सबसे कम प्रदूषित करने वाला ऊर्जा का स्रोत है—

(क) कोयला (ख) मिट्टी का तेल (ग) एल.पी.जी. (घ) लकड़ी

२५७. वाहनों को चलाने हेतु न्यूनतम प्रदूषण करने वाला ईंधन है—

(क) डीजल (ख) पेट्रोल (ग) सी.एन.जी. (घ) मिट्टी का तेल

२५८. राजस्थान का विश्वोद्दिष्ट समाज प्रसिद्ध है—

(क) खानपान के लिए (ख) पहनावे/वेशभूषा के लिए

(ग) युद्धकला के हेतु (घ) पर्यावरण की रक्षा के लिए

२५९. बादल फटने से भारत का कौन सा भौगोलिक क्षेत्र सर्वाधिक प्रभावित होता है—

(क) दक्कन का प्रायद्वीपीय पठार (ख) उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र

(ग) समुद्र तटीय मैदान (घ) थार का मरुस्थल

२६०. वनों से अप्रत्यक्ष लाभ हैं—

(क) लकड़ियों की प्राप्ति (ख) औषधियों की प्राप्ति

(ग) भूक्षरण पर रोक (घ) विदेशी मुद्रा की प्राप्ति

२६१. ओजोन क्षरण का प्रमुख कारण है—

(क) ऑक्सीजन का अभाव (ख) CO_2 की अधिकता

(ग) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन (घ) नाइट्रोजन

२६२. वैश्विक उष्णता (ग्लोबल वार्मिंग) के लिए उत्तरदायी है—

(क) कार्बन डाई आक्साइड की वृद्धि (ख) आक्सीजन की कमी

(ग) ओजोन का क्षरण (घ) नाइट्रोजन की कमी

२६३. सुन्दरी वृक्ष कहाँ पाये जाते हैं?

(क) पर्वतीय वनों में (ख) मरुस्थलीय भागों में

(ग) ज्वारीय वनों में (घ) पठारी भागों में

२६४. उत्तर प्रदेश का राज्य पक्षी है?

(क) कबूतर (ख) तोता (ग) मोर (घ) सारस

(क) तमिलनाडु में (ख) जम्मू-कश्मीर में (ग) असम में (घ) गुजरात में

२६६. भारत में सर्वाधिक प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है—

(क) पर्णपाती (ख) ज्वारीय (ग) सदाबहार (घ) मरुस्थलीय

२६७. भारत में सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पाई जाती है—

(क) काली/रेगुर मिट्टी (ख) लैटेराइट मिट्टी

(ग) जलोढ़ मिट्टी (घ) मरुस्थलीय मिट्टी

२६८. भू-स्खलन हेतु कौन सी मानवीय गतिविधि सर्वाधिक उत्तरदायी है—

(क) अनियन्त्रित खनन (ख) अनियोजित कृषि

(ग) सड़कों का निर्माण (घ) वनों का विनाश

२६९. निम्नलिखित में परिमेय संख्या है—

(क) Π (ख) $\frac{22}{7}$ (ग) $\sqrt{3}$ (घ) .3752.....

२७०. Π का मान होता है—

(क) $\frac{22}{7}$ (ख) .1416 (ग) $\sqrt{10}$ (घ) इनमें से कोई नहीं।

२७१. Π है—

(क) अपरिमेय (ख) परिमेय (ग) काल्पनिक संख्या (घ) इनमें से कोई नहीं।

२७२. $(-1)^{17}$ का मान होगा—

(क) -1 (ख) 1 (ग) 17 (घ) -17

२७३. एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान 9.107×10^{-28} ग्राम है। इसे साधारण दशमलव भिन्न में बदलने पर दशमलव बिन्दु के बीच शून्य होंगे—

(क) 27 (ख) 28 (ग) 4 (घ) 9

२७४. यदि $x:5=8:9$ तो x का मान होगा—

(क) $\frac{40}{9}$ (ख) $\frac{9}{40}$ (ग) $\frac{8}{45}$ (घ) $\frac{45}{8}$

२७५. किसी राशि का 5%, 60 रु. के 15% के बराबर है तो वह राशि होगी—

(क) 180 (ख) 90 (ग) 3 (घ) 5

२७६. 936 रु. को 9 लड़कों में बराबर बाँटने पर प्रत्येक बालक को रु. मिलेंगे—

(क) 14 (ख) 1.4 (ग) 1.04 (घ) 104

२७७. किसी सामान के मूल्य को कितने प्रतिशत बढ़ा करके लिखा जाय कि 20% छूट देने के बाद भी उसे 20% का लाभ मिल सके—

(क) 50% (ख) 20% (ग) 40% (घ) 25%

२७८. 1 का वर्ग मूल लगभग होगा—

- (क) 1 (ख) 1 (ग) 3 (घ) इनमें से कोई नहीं

२७९. यदि कोई संख्या $2x.99561 = [3(523+x)]^2$ तो x का मान होगा—

- (क) 0 (ख) 1, (ग) 3 (घ) 4

२८०. 9 और 12 के बीच आभाष्य संख्याओं के समुच्चय के अवयवों की संख्या होगी—

- (क) 1 (ख) 2 (ग) 4 (घ) 3

२८१. यदि $\log 0.01 = -2$ तो a का मान होगा—

- (क) 1 (ख) 2 (ग) -2 (घ) 10

२८२. एक दूध वाला 8 लीटर तथा 12 लीटर दूध देना चाहता है। वह कितने लीटर का नपना बनाए कि उसे कम से कम बार नापना पड़े।

- (क) 1 लीटर (ख) 2 लीटर (ग) 4 लीटर (घ) 6 लीटर

२८३. यदि $a - \frac{1}{a} = 0$ तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान होगा—

- (क) 0 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

२८४. $\frac{9a^2-1}{3a-1}$ का सरलतम मान होगा—

- (क) $3a+1$ (ख) $3a-1$ (ग) $\frac{3a+1}{3a-1}$ (घ) $\frac{3a-1}{3a+1}$

२८५. एक Δ के अन्तः कोण क्रमशः 37 , $2x + 20$ तथा $5x - 40$ है तो Δ होगा—

- (क) विषम बाहु त्रिभुज (ख) समकोण त्रिभुज
(ग) समबाहु त्रिभुज (घ) समद्विबाहु त्रिभुज

२८६. निम्न में से कौन सा पैथागोरसत्मक नहीं है—

- (क) (5, 12, 13) (ख) (7, 8, 15) (ग) (8, 15, 17,) (घ) (3, 4, 5)

२८७. आयत है—

- (क) समानान्तर चतुर्भुज (ख) सम चतुर्भुज (ग) समलम्ब चतुर्भुज (घ) वर्ग

२८८. Δ का केन्द्रक होता है—

- (क) माध्यिकाओं का कटान बिन्दु (ख) कोणों के अर्द्धकोणों का कटान बिन्दु
(ग) शीर्षों से भुजाओं पर डाले गए लम्बों का कटान बिन्दु
(घ) भुजाओं के लम्बार्द्धकोणों का कटान बिन्दु

२८९. दीर्घवृत्त में बना कोण होता है—

- (क) समकोण (ख) न्यूनकोण (ग) अधिक कोण (घ) वृहत्तकोण

२९०. किसी वृत्त की जीवा AB है और बिन्दु C तथा D वृत्त पर हैं। यदि $\angle ADB = 45^\circ$ तो $\angle ACB$ की माप होगी—

- (क) 90° (ख) 135° (ग) 45° (घ) $22\frac{1}{2}^\circ$

२९१. एक समचतुर्भुज का क्षेत्र. 9cm है। यदि इसका एक विकर्ण 3cm है तो दूसरा विकर्ण होगा?

- (क) 27 (ख) 3 (ग) 12 (घ) 6

२९२. एक घनाकार कमरे के चारों दीवारों का क्षेत्र. बताइए यदि कमरे की ल. 4 मी. है?

- (क) 64 (ख) 96 (ग) 48 (घ) 32

२९३. एक वृक्ष की छाया भूमि पर 5मी. लम्बी है उसी समय 2 मीटर ऊँचे पोल की छाया .5 मी. है। वृक्ष की ऊँचाई होगी?

- (क) 20 मी. (ख) 10 मी. (ग) 15 मी. (घ) इनमें से कोई नहीं

२९४. यदि $x - \frac{1}{x} = 5$ तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान होगा—

- (क) 25 (ख) 125 (ग) 140 (घ) 27

२९५. $1 - 27 P^3$ का मान है—

- (क) $(1-3P)(1+9P^2+3P)$ (ख) $(1+3P)(1-3P)$
(ग) $(1-3P)(1+9P^2-3P)$ (घ) $(1+3P)(1-9P^2)$

२९६. $x^2 - 7x - 18$ का गुणनखण्ड होगा—

- (क) $(x-9)(x+2)$ (ख) $(x-9)(x-2)$
(ग) $(x+9)(x-2)$ (घ) $(x-4)(x+3)$

२९७. एक बगीचे की चौड़ाई उसकी लम्बाई की $\frac{2}{3}$ है। यदि बगीचे की परिमाप 40मी. है तो उसकी लम्बाई होगी—

- (क) 12 (ख) 24 (ग) 40 (घ) 20

२९८. दो संख्याओं का योग 80 है यदि बड़ी संख्या छोटी संख्या के 4 गुने से अधिक है तो छोटी संख्या होगी—

- (क) 30 (ख) 65 (ग) 15 (घ) 50

२९९. यदि किसी के तीनों कोण $x, x+10, 2x+10$ है तो x का मान होगा—

- (क) 40 (ख) 20 (ग) 30 (घ) 50

३००. किसी चक्रीय चतुर्भुज में सम्मुख कोणों के पूरक युग्म का योग होता है—

(क) 360 (ख) 180 (ग) 90 (घ) 270

३०१. ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। यदि $\angle DBC = 70^\circ$, $\angle BAC = 30^\circ$ तो $\angle BCD$ का मान है—

(क) 100° (ख) 80° (ग) 60° (घ) 140°

३०२. किसी वृत्त का केन्द्र O है। इसकी दो त्रिज्यायें OP एवं OD इस प्रकार हैं कि $\angle POQ = 120^\circ$ । बिन्दुओं P और Q पर स्पर्श रेखाएँ खींची गई हैं जो एक दूसरे का T पर अतिच्छेदित करती हैं। $\angle PTO$ का मान है—

(क) 60° (ख) 120° (ग) 90° (घ) 100°

३०३. यदि $\tan \theta = \frac{5}{12}$ तो $\sin \theta$ का मान होगा—

(क) $\frac{12}{13}$ (ख) $\frac{5}{13}$ (ग) $\frac{12}{5}$ (घ) $\frac{13}{5}$

३०४. यदि $1 - \sin \theta = \frac{1}{2}$ तो θ का मान होगा—

(क) 30 (ख) 45 (ग) 60 (घ) 90

३०५. 75° का रेडियन में मान होगा—

(क) $\frac{\pi}{6}$ (ख) $\frac{\pi}{4}$ (ग) $\frac{\pi}{3}$ (घ) $\frac{5\pi}{12}$

३०६. एक त्रिभुज की भुजाएँ 26, 30 और 28 सेमी हैं तो त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा—

(क) 336 (ख) 168 (ग) 42 (घ) 84

३०७. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:3 है। इनके परिधियों का अनुपात होगा—

(क) 2 : 3 (ख) 4 : 9 (ग) 3 : 2 (घ) 9 : 4

३०८. एक शंकु के आधार की त्रिज्या 3.5 सेमी तथा ऊँचाई 12 सेमी है। शंकु की तिरछी ऊँचाई होगी—

(क) 12.5 (ख) 7 (ग) 25 (घ) 137.5



(1) घ (2) ग (3) ख (4) ग (5) घ (6) क (7) ख (8) ख (9) क (10) ग (11) क
 (12) क (13) ग (14) ख (15) ग (16) घ (17) क (18) ग (19) ख (20) ग (21)
 ग (22) घ (23) ग (24) क (25) क (26) ग (27) ग (28) क (29) ग (30) घ (31)
 क (32) क (33) ग (34) ग (35) ग (36) ग (37) ग (38) ख (39) क (40) क (41)
 ग (42) क (43) क (44) ख (45) क (46) क (47) क (48) ख (49) ख (50) क
 (51) ग (52) ख (53) ग (54) क (55) क (56) ख (57) क (58) क (59) क (60)
 क (61) क (62) क (63) क (64) क (65) क (66) क (67) क (68) घ (69) ग (70)
 घ (71) घ (72) ख (73) क (74) ख (75) क (76) ख (77) क (78) घ (79) ग (80)
 घ (81) घ (82) ग (83) ख (84) ग (85) घ (86) क (87) ख (88) ख (89) ख (90)
 ख (91) ख (92) ख (93) घ (94) क (95) ग (96) ख (97) क (98) क (99) क (100)
 ख (101) क (102) ख (103) क (104) ग (105) ख (106) घ (107) ग (108) ग (109)
 घ (110) क (111) क (112) क (113) ख (114) घ (115) क (116) ख (117) घ
 (118) ग (119) ग (120) क (121) ग (122) ग (123) घ (124) क (125) ख (126)
 घ (127) ग (128) घ (129) ख (130) क (131) ग (132) ख (133) ख (134) ग (135)
 ग (136) घ (137) ख (138) क (139) घ (140) क (141) ख (142) ग (143) क (144) ख
 (145) ग (146) ग (147) ग (148) ख (149) घ (150) ख (151) क (152) ग (153)
 ग (154) ख (155) ग (156) ख (157) ख (158) क (159) क (160) घ (161) ख
 (162) क (163) ख (164) ग (165) ख (166) क (167) क (168) ख (169) क (170)
 ख (171) ग (172) क (173) ख (174) घ (175) क (176) ख (177) ख (178) क
 (179) ख (180) ग (181) ख (182) घ (183) ख (184) क (185) क (186) ख (187)
 ग (188) क (189) ख (190) ग (191) क (192) ख (193) क (194) ग (195) ख
 (196) क (197) ग (198) ख (199) ग (200) घ (201) क (202) ग (203) क (204)
 ग (205) ख (206) क (207) ख (208) क (209) ख (210) घ (211) ग (212) क
 (213) ख (214) ख (215) क (216) ख (217) क (218) ख (219) ग (220) घ (221)
 घ (222) ख (223) घ (224) ग (225) क (226) ख (227) ग (228) क (229) ख (230)
 ग (231) क (232) ख (233) घ (234) ख (235) क (236) घ (237) क (238) ग (239)
 ग (240) क (241) ख (242) ग (243) क (244) क (245) ख (246) ग (247) ख
 (248) ग (249) घ (250) ग (251) ख (252) घ (253) घ (254) ख (255) क (256)
 ग (257) ग (258) घ (259) ख (260) ग (261) ग (262) क (263) ग (264) घ (265)
 ग (266) क (267) ग (268) घ. (269) ख (270) ख (271) ग (272) ख (273) घ (274)
 ख (275) क (276) क (277) ख (278) ग (279) क (280) ख (281) ग (282) क
 (283) ख (284) क (285) ग (286) ख (287) क (288) ग (289) ख (290) ग (291)
 घ (292) क (293) क (294) क (295) ग (296) ख (297) क (298) ख (299) क
 (300) ख (301) घ (302) ग (303) क (304) ख (305) ख (306) क (307) ख (308) क

१. सौर विकिरण में अधिकतम ऊष्मा उत्पन्न करने वाला भाग होता है—
 (क) नीले रंग का प्रकाश (ख) परावैगनी प्रकाश
 (ग) अवरक्त विकिरण (घ) दृश्य प्रकाश
२. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने वाला उपकरण है—
 (क) जनित्र (ख) मोटर (ग) माइक्रोफोन (घ) टेलीफोन
३. बिजली के हीटर के तार का पदार्थ होता है—
 (क) लोहा (ख) नाइक्रोम (ग) ताँबा (घ) एल्युमिनियम
४. लाल गुलाब पीले प्रकाश में देखने पर दिखायी देगा—
 (क) काला (ख) सफेद (ग) तीव्र लाल (घ) पीला ।
५. ठंडे प्रदेशों में झील के पानी जम जाने तक भी उसमें मछलियाँ जीवित रहती हैं क्योंकि—
 (क) वे अधिक ठंड सहन कर सकती हैं।
 (ख) वे अपने अन्दर आवश्यक आक्सीजन संचय करती हैं।
 (ग) झील की जमी सतह के नीचे पानी द्रव के रूप में 4°C पर रहता है।
 (घ) बर्फ ऊष्मा का कुचालक है।
६. घड़ी में मिनट वाली सुई का आवर्त काल होता है—
 (क) १ घण्टा (ख) १ मिनट (ग) १२ घंटे (घ) २४ घंटे ।
७. बाँध की दीवारें सतह की अपेक्षा तली में मोटी होती हैं क्योंकि—
 (क) बाँध सुन्दर दिखायी दे ।
 (ख) अधिक गहराई पर जल का घनत्व अधिक होता है।
 (ग) अधिक गहराई पर जल का ताप अधिक होता है।
 (घ) उपरोक्त सारे कथन असत्य हैं।
८. निकट दृष्टि दोष में—
 (क) पास की वस्तु साफ दिखायी नहीं देती ।
 (ख) दूर की वस्तु साफ दिखायी नहीं देती ।
 (ग) पास बैठकर चाय नहीं पी सकते । (घ) दिखना बिल्कुल बन्द हो जाता है।
९. निम्न में सही है—
 (क) लाल+हरा=श्वेत (ख) हरा+नीला=श्वेत
 (ग) नीला+लाल=श्वेत (घ) लाल+नीला+हरा=श्वेत

१०. 0°C की जल की अपेक्षा उतने ही द्रव्यमान का बर्फ का एक टुकड़ा शर्बत को कहीं अधिक ठण्डा कर देता है क्योंकि—
 (क) बर्फ का टुकड़ा शर्बत पर तैरता है।
 (ख) बर्फ की विशिष्ट ऊष्मा जल की वि. ऊष्मा से कम है।
 (ग) बर्फ जल की अपेक्षा ठण्डी होती है।
 (घ) बर्फ गलते समय शर्बत से गुप्त ऊष्मा लेती है।
११. गाड़ी उलट जायेगी, यदि—
 (क) वह हल्की होगी (ख) वह कम चौड़ी होगी
 (ग) उसका गुरुत्व केन्द्र आधार के बाहर होगा
 (घ) उसका गुरुत्व केन्द्र काफी नीचे होगा।
१२. जब कोई वस्तु पृथ्वी की ओर गिरती है या ऊपर की ओर फेंकी जाती है तो उसकी कुल ऊर्जा—
 (क) बढ़ जाती है। (ख) घट जाती है।
 (ग) स्थिर रहती है। (घ) कभी घटती है, कभी बढ़ती है।
१३. पारसेक किस भौतिक राशि का मात्रक है—
 (क) दूरी (ख) दाब (ग) समवेग (घ) क्षेत्रफल।
१४. किस ताप पर सेण्टीग्रेड व फारेन हाइट थर्मामीटर समान पाठ्यांक देते हैं—
 (क) -40° (ख) 48°C (ग) 50° (घ) 100°
१५. मनुष्य का पृथ्वी पर दाब सबसे कम लगेगा जब—
 (क) वह बैठा है। (ख) लेटा है।
 (ग) एक पैर पर खड़ा है। (घ) दोनों पैर पर खड़ा है।
१६. हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर आधारित है—
 (क) नाभिकीय विखंडन (ख) नाभिकीय संलयन
 (ग) नाभिकीय विस्फोट (घ) नियंत्रित शृंखला अभिक्रिया।
१७. ज्वरहारी है—
 (क) आयडोफार्म (ख) TNT (ग) सल्फागुनाडीन (घ) फिनासिटीन।
१८. जैम बनाने में उपयुक्त पदार्थ है—
 (क) पूरा पका फल (ख) अधपका फल (ग) कच्चा फल (घ) सूखा फल।
१९. निश्चेतक पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होता है—
 (क) एसिटोन (ख) ईश्र (ग) अल्कोहल (घ) ऐल्डिहाइड।
२०. मलेरिया परजीवी को नष्ट करने वाली औषधि है—
 (क) ऐस्त्रिन (ख) क्लोरोक्विन (ग) मार्फिन (घ) टेट्रासायक्लिन।

२१. कार्बनिक यौगिक नहीं है—
(क) एथिल अल्कोहल (ख) क्लोरोफार्म (ग) कार्बन टेट्राक्लोराइड (घ) CO_2
२२. आक्सीजन वायु की अपेक्षा—
(क) हल्की है। (ख) भारी है। (ग) थोड़ी भारी है। (घ) इनमें सभी सही है।
२३. क्लोरीन जल में मिलायी जाती है—
(क) विषाणु मारने के लिए (ख) गन्दगी रोकने के लिए
(ग) जल साफ करने के लिए (घ) निलम्बन हटाने के लिए।
२४. पौधों में नाइट्रोजन किस रूप में होती है—
(क) प्रोटीन (ख) स्टार्च (ग) कार्बोहाइड्रेट (घ) विटामिन
२५. विद्युत बल्ब में कौन सी गैस भरी जाती है—
(क) N_2 (ख) O_2 (ग) Cl_2 (घ) NH_3
२६. शुष्क बर्फ है—
(क) ठोस N_2 (ख) ठोस O_2 (ग) ठोस CO_2 (घ) ठोस NH_3
२७. आँसू गैस है—
(क) NH_3 (ख) N_2O (ग) Cl_2 (घ) H_2
२८. बायोगैस एक मिश्रण है—
(क) CH_4 , CO_2 , H_2 , H_2S (ख) CH_4 , U_2 , N_2 , NH_2
(ग) C_2H_4 , H_2 , Cl_2 , SO_2 (घ) CH_4 , NH_3 , CO_2 , SO_2
२९. जल है—
(क) तत्त्व (ख) यौगिक (ग) मिश्रण (घ) उपरोक्त सभी।
३०. आतिशबाजी का बारूद बेनानि में प्रयोग किया जाता है—
(क) सोडियम क्लोराइड (ख) शोरा (ग) खाने वाला सोडा (घ) नीला थोथा।
३१. पीतल में होता है—
(क) $\text{Cu} + \text{Sn}$ (ख) $\text{Cu} + \text{Zn}$ (ग) $\text{Cu} + \text{Pb}$ (घ) $\text{Cu} + \text{Sb}$
३२. भारतवर्ष में वन्य जीव सप्ताह कब मनाया जाता है—
(क) अप्रैल (ख) मार्च (ग) अक्टूबर (घ) दिसम्बर
३३. वह गैस जो भू-ताप नहीं बढ़ाती है—
(क) CO_2 (ख) SO_2 (ग) O_2 (घ) मीथेन
३४. निम्न में कौन प्रथम श्रेणी का उपभोक्ता है—
(क) शेर (ख) बिच्छू (ग) खरगोश (घ) मेढ़क।
३५. वायुमंडल में CO_2 का प्रतिशत क्या है—
(क) .03% (ख) .3% (ग) 3% (घ) 30%

३६. निम्न में कौन फलों को प्रकाश में सहायक होती है—
 (क) IAA (ख) एथिलिन (ग) जिबरेलिन (घ) 2,4-D
३७. निम्न में किसमें अंगूर पिचक जाता है—
 (क) आसुत जल में (ख) नमक के तनुघोल में
 (ग) रेंडी के तेल में (घ) शक्कर के गाढ़े घोल में ।
३८. प्रकाश संश्लेषण में O_2 (आक्सीजन) निकलती है—
 (क) CO_2 से (ख) H_2O से (ग) वायुमंडल से (घ) भूमि से ।
३९. आलू की आँखों में कितनी कलिकायें होती हैं—
 (क) दो (ख) चार (ग) एक (घ) तीन ।
४०. निम्न में कौन एक वास्तविक फल नहीं है—
 (क) सेब (ख) बेर (ग) टमाटर (घ) कटहल ।
४१. पौधों में निषेचन क्रिया के पश्चात् फल बनाने में भाग लेता है—
 (क) अण्डाशय (ख) सम्पूर्ण पुष्प (ग) सम्पूर्ण पुष्पक्रम (घ) बीजाण्ड ।
४२. जीवित जीवाश्म का उदाहरण है—
 (क) आर्कियोटेरिक्स (ख) मगरमच्छ (ग) इक्विथोफिश (घ) स्फीनोडान ।
४३. भाँग, गाँजा, चरस, हशीश, मारिजुआना को नशीली दवाओं की श्रेणी में रखा जाता है—
 (क) उत्तेजक (ख) शामक (ग) पीड़ानाशक (घ) विभ्रमक ।
४४. विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है—
 (क) १ जनवरी (ख) १ मार्च (ग) १ अप्रैल (घ) १ दिसम्बर ।
४५. परखनली शिशु में होता है—
 (क) निषेचन व विकास दोनों गर्भाशय में
 (ख) परखनली में निषेचित व विकसित भ्रूण
 (ग) परखनली में विकसित शिशु
 (घ) विट्रो में निषेचन व गर्भाशय में प्रतिरोपण ।
४६. दाद रोग होता है—
 (क) प्रोटोजोआ द्वारा (ख) कवक द्वारा (ग) जीवाणु द्वारा (घ) विषाणु द्वारा ।
४७. गर्भ निरोधक औषधि के रूप में किस हार्मोन का उपयोग किया जाता है—
 (क) एल्डोस्टेरोन (ख) प्रोजेस्टेरोन (ग) टेस्टोस्टेरोन (घ) कार्टिसाल ।
४८. हमारे शरीर में यूरिया का संश्लेषण होता है—
 (क) यकृत में (ख) वृक्क में (ग) फेफड़े में (घ) आँतों में ।
४९. विश्व के सबसे बड़े पुष्प रेफलीशिया में परागण क्रिया किसके द्वारा होती है—
 (क) शेर द्वारा (ख) तितली द्वारा (ग) हाथी द्वारा (घ) जल द्वारा ।

५०. श्वॉस क्रिया द्वारा मनुष्य द्वारा ग्रहण की गयी वायु में O_2 का प्रतिशत होता है—
 (क) ४३% (ख) २१% (ग) १% (घ) ७८% ।
५१. उत्तर से दक्षिण तक भारत की लम्बाई है—
 (क) ३,२१४ कि.मी. (ख) ३,२१९ कि.मी.
 (ग) २,५०० कि.मी. (घ) २,५०९ कि.मी. ।
५२. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में स्थान है—
 (क) दूसरा (ख) चौथा (ग) पाँचवाँ (घ) सातवाँ ।
५३. खासी और गारो दो प्रमुख भाषाएँ हैं—
 (क) मेघालय की (ख) मणिपुर की (ग) सिक्किम की (घ) नागालैण्ड की ।
५४. स्वतंत्र भारत का भारतीय गवर्नर जनरल कौन था—
 (क) लार्ड माउण्ट बेटेन (ख) जवाहरलाल नेहरू
 (ग) सरदार पटेल (घ) सी. राजगोपालाचारी ।
५५. दादरा व नागर हवेली को पुर्तगाली शासन से मुक्ति मिली—
 (क) १९६१ में (ख) १९६० में (ग) १९५० में (घ) १९५४ में ।
५६. भारत के राष्ट्रीय गान के गाने का निर्धारित समय है—
 (क) ५० सेकेण्ड (ख) ५२ सेकेण्ड (ग) ५३ सेकेण्ड (घ) ५४ सेकेण्ड ।
५७. राष्ट्रीय गान सर्वप्रथम गाया गया था—
 (क) २७ दिसम्बर १९११ (ख) १ जनवरी १९१२
 (ग) १४ अगस्त १९४७ (घ) १५ अगस्त १९५०
५८. भारत के राष्ट्रीय गीत वन्देमातरम् के रचयिता हैं—
 (क) गुरुदेव रबीन्द्र नाथ टैगोर ((ख) माखनलाल चतुर्वेदी
 (ग) मैथिली शरण गुप्त (घ) बंकिमचन्द्र चटर्जी ।
५९. भारत का राष्ट्रीय गीत सर्वप्रथम गाया गया—
 (क) १८९० में (ख) १८९२ में (ग) १८९४ में (घ) १८९६ में ।
६०. भारतीय संविधान सभा द्वारा स्वीकृत, 'राष्ट्रीय पंचांग' के सरकारी उद्देश्य हैं—
 (क) भारत का राजपत्र (ख) आकाशवाणी के समाचार प्रसारण
 (ग) भारत सरकार द्वारा जारी विज्ञप्तियाँ (घ) उक्त सभी ।
६१. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है—
 (क) उल्लू (ख) मोर (ग) कबूतर (घ) तोता
६२. क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का सबसे बड़ा राज्य है—
 (क) मध्य प्रदेश (ख) उत्तर प्रदेश (ग) राजस्थान (घ) बिहार

६३. टिहरी बाँध निर्मांकित में से किन दो नदियों के संगम पर बनाया जा रहा है—
 (क) यमुना और गंगा (ख) भागीरथी और अलकनन्दा
 (ग) भागीरथी और भीलांगना (घ) अलकनन्दा और मन्दाकिनी ।
६४. चिल्का झील स्थित है—
 (क) कर्नाटक तट पर (ख) उत्तरी सागर तट पर
 (ग) कोंकण तट पर (घ) मालाबार तट पर ।
६५. महाबलीपुरम् मन्दिर किसके शासन काल में बनाया गया—
 (क) चोल (ख) पांडय (ग) पल्लव (घ) चालुक्य ।
६६. डाण्डिया रास किस प्रदेश का लोक नृत्य है—
 (क) उत्तर प्रदेश (ख) गुजरात (ग) महाराष्ट्र (घ) असम ।
६७. सोमनाथ के मन्दिर पर किसने आक्रमण किया था—
 (क) नादिर शाह (ख) महमूद गजनवी (ग) मुहम्मद गोरी (घ) बाबर ।
६८. गुरु गोविन्द सिंह ने 'खालसा पन्थ' की स्थापना की—
 (क) वर्ष १६५५ ई. में (ख) वर्ष १६६६ ई. में
 (ग) वर्ष १६६८ ई. में (घ) वर्ष १६९९ ई. में ।
६९. स्वतंत्रताकालीन उपन्यास 'आनन्द मठ' के उपन्यासकार हैं—
 (क) शरतचन्द्र (ख) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ ठाकुर
 (ग) विमल मित्र (घ) बंकिम चन्द्र चटर्जी ।
७०. 'किंग आफ डार्क चैम्बर' के लेखक हैं—
 (क) महात्मा गांधी (ख) पं. जवाहरलाल नेहरू
 (ग) नीरद सी. चौधरी (घ) रवीन्द्रनाथ टैगोर ।
७१. 'रामायण' के रचनाकार हैं—
 (क) तुलसीदास (ख) वाल्मीकि (ग) वेदव्यास (घ) दीनानाथ गोस्वामी ।
७२. 'यामा' काव्य के रचयिता कौन हैं—
 (क) सुमित्रानन्दन पंत (ख) महादेवी वर्मा (ग) निराला (घ) सुभद्रा कुमारी चौहान ।
७३. उपन्यास सम्राट् मुन्शी प्रेमचन्द्र का एक प्रमुख पात्र है— 'होरी'। वह वर्णित है—
 (क) मोदान (ख) गबन (ग) रंगभूमि ((घ) मदाने वफा ।
७४. भारत का प्रथम युद्धक मिसाइल है—
 (क) आकाश (ख) पृथ्वी (ग) अग्नि (घ) नाग ।
७५. भारत का एण्टी टैंक मिसाइल है—
 (क) आकाश (ख) नाग (ग) अग्नि (घ) पृथ्वी ।

७६. भारतीय रक्षा सेनाओं का सुप्रीम कमान्डर कौन है—
 (क) फोल्ड मार्शल (ख) कमान्डर-इन-चीफ (ग) प्रधानमंत्री (घ) राष्ट्रपति ।
७७. भारतीय थल सेना कितने कमानों में संगठित की गई है—
 (क) ४ (ख) ३ (ग) ५ (घ) ६.
७८. भारतीय नौ सेना कितनी कमानों में संगठित की गई है—
 (क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५
७९. भारतीय वायु सेना कितने कमानों में संगठित की गई है—
 (क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५
८०. निम्न में से कौन भारत में सबसे पुराना पैरामिलिटरी फोर्स है—
 (क) CRPF (ख) BSF (ग) CISF (घ) असम राइफल्स ।
८१. भारत में पेट्रोलियम की खोज सर्वप्रथम कहाँ हुई—
 (क) मुम्बई (ख) बरौनी (ग) डिगबोर्ड (घ) अंकलेश्वर ।
८२. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा स्वेज नहर से जुड़ा है—
 (क) अटलांटिक-प्रशान्तसागर (ख) हिन्द-प्रशांत
 (ग) भूमध्यसागर-लालसागर (घ) भूमध्य सागर-काला सागर ।
८३. हुसैन-सागर झील कहाँ स्थित है—
 (क) श्रीनगर (ख) बंगलौर (ग) हैदराबाद (घ) अहमदाबाद ।
८४. 'अफीम के युद्ध' में चीन का संघर्ष किस देश के साथ हुआ था—
 (क) फ्रांस (ख) इंग्लैण्ड (ग) अमेरिका (घ) रूस ।
८५. 'दास कैपिटल' नामक पुस्तक का रचयिता कौन था—
 (क) हीगल (ख) मार्क्स (ग) एंजिल (घ) लेनिन ।
८६. 'आंसुओं का दरवाजा' (Gate of Tears) है—
 (क) अवरदीन (स्काटलैण्ड) (ख) बाब-एल-मन्दब (जेरुसलेम)
 (ग) प्रेरीज (आस्ट्रेलिया) (घ) पामीर (मध्य एशिया) ।
८७. यूरोप का बीमार मनुष्य किसका उपनाम है—
 (क) रोम (ख) टर्की (ग) इटली (घ) आक्सफोर्ड ।
८८. निम्न में से कौन 'वज्रपात की भूमि' कहलाता है—
 (क) ताइवान (ख) तिब्बत (ग) भूटान (घ) जापान
८९. संयुक्त राष्ट्रसंघ कब अस्तित्व में आया—
 (क) १ जनवरी १९४२ (ख) २६ जून १९४५
 (ग) २४ अक्टूबर १९४५ (घ) १ जून १९४५ ।

९०. संयुक्त राष्ट्रसंघ से जुड़ा पहला विशिष्ट संगठन है—
 (क) यू.एन.ओ. (ख) विश्व स्वास्थ्य संगठन
 (ग) संयुक्त राष्ट्रसंघ खाद्य एवं कृषि संगठन (घ) अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन ।
९१. गणतंत्र दिवस : सम्मान एवं पुरस्कार वितरण की बहाली हुई—
 (क) अधिसूचना वापसी से (ख) न्यायालय के आदेश से
 (ग) नई अधिसूचना जारी करने से (घ) संसद की सहमति से ।
९२. 'सरस्वती सम्मान' के प्रथम विजेता हैं—
 (क) रमाकान्त रथ (ख) हरिवंश राय बच्चन
 (ग) हरभजन सिंह (घ) विजय तेन्दुलकर ।
९३. अफीम युद्ध किस देश में हुए थे—
 (क) चीन (ख) जापान (ग) रूस (घ) कोरिया ।
९४. यूरोप के किस देश ने सर्वप्रथम भारत में अपना उपनिवेश स्थापित किया था—
 (क) इंग्लैण्ड (ख) हालैण्ड (ग) पुर्तगाल (घ) फ्रांस ।
९५. इंग्लैण्ड की रक्तहीन क्रांति कब हुई थी—
 (क) १६४९ ई. में (ख) १६६० ई. में (ग) १६८५ ई. में. (घ) १६८८ ई. में ।
९६. अमेरिका का स्वतन्त्रता दिवस कब मनाया जाता है—
 (क) १३ दिसम्बर को (ख) ६ जुलाई को (ग) ४ जुलाई को (घ) ११ अगस्त को ।
९७. फ्रांसीसी क्रांति के समय फ्रांस का राजा कौन था—
 (क) लुई १४ वाँ (ख) लुई १६ वाँ (ग) लुई १८ वाँ (घ) लुई १५ वाँ ।
९८. रूस में 'खूनी रविवार' की घटना कब हुई थी—
 (क) १९०४ ई. में (ख) १९०५ ई. में (ग) १९०६ ई. में (घ) १९१७ ई. में ।
९९. वर्साय की सन्धि से सबसे अधिक कौन सा देश अपमानित हुआ था—
 (क) जर्मनी (ख) आष्ट्रिया (ग) हंगरी (घ) टर्की ।
१००. हिटलर ने जेल में जो पुस्तक लिखी, उसका नाम था—
 (क) मेरा संघर्ष (ख) मेरी आत्मकथा (ग) मेरा देश (घ) इनमें से कोई नहीं ।
१०१. जर्मनी का अधिनायक कौन था—
 (क) मुसोलिनी (ख) हिटलर (ग) दलादियर (घ) रिबनट्राप ।
१०२. हिन्दी की पहली कहानी किसे माना जाता है—
 (क) आकाशदीप (ख) रानी केतकी की कहानी (ग) मन्त्र (घ) इन्दुमती ।
१०३. भारत में अंग्रेजी शिक्षा प्रारंभ कराने वाला वायसराय कौन था—
 (क) लार्ड कर्जन (ख) विलियम वैण्टिक (ग) लार्ड मैकाले (घ) लार्ड रिपन ।
१०४. रस चिकित्सा के आविष्कारक कौन थे—
 (क) चरक (ख) पतंजलि (ग) जीवक (घ) जगार्जुन ।

१०५. गणित कौमुदी नामक ग्रन्थ के लेखक कौन थे—

(क) आर्यभट्ट

(ख) श्रौपति

(ग) श्रीधर

(घ) नासयण पंडित ।

१०६. अजन्ता में कुल कितनी गुफाएँ हैं—

(क) ४०

(ख) १०

(ग) २७

(घ) १००

१०७. लिंगराज मंदिर कहाँ पर स्थित है—

(क) तंजावूर

(ख) खजुराहो

(ग) भुवनेश्वर

(घ) कांची ।

१०८. "समस्त ज्ञान का स्रोत वेद है।" ये विचार किसके हैं?

(क) राजा राममोहन राय

(ख) स्वामी दयानन्द सरस्वती

(ग) पाण्डुरंग

(घ) स्वामी विवेकानन्द ।

१०९. लार्ड माउण्टबेटन कौन था—

(क) भारत का प्रधानमंत्री

(ख) भारत का अंतिम ब्रिटिश वायसराय

(ग) इंग्लैण्ड का सम्राट

(घ) भारत का अंतिम गवर्नर जनरल ।

११०. सती प्रथा का अंत किसने करवाया—

(क) स्वामी रामकृष्ण

(ख) राजा राम मोहन राय

(ग) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर

(घ) विवेकानन्द ।

१११. मैक्समूलर कौन था—

(क) रोमन साम्राज्य का एक सम्राट

(ख) इटली का गणितज्ञ

(ग) प्रसिद्ध जर्मन विद्वान्

(घ) स्पेन का नाविक

११२. सबसे प्राचीन वेद है—

(क) सामवेद

(ख) यजुर्वेद

(ग) ऋग्वेद

(घ) अथर्ववेद ।

११३. सांची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया था—

(क) अकबर ने

(ख) चन्द्रगुप्त मौर्य

(ग) बिन्दुसार

(घ) अशोक ।

११४. मंगल पाण्डे किस ब्रिटिश छावनी के सैनिक थे—

(क) झाँसी

(ख) बैरकपुर

(ग) जगदीशपुर

(घ) कानपुर ।

११५. 'जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड' कब हुआ था—

(क) १९०२ ई. में (ख) १९१९ ई. में (ग) १९३० ई. में (घ) १९३२ ई. में ।

११६. पंचशील के प्रतिपादक कौन थे—

(क) पं. जवाहर लाल नेहरू

(ख) श्रीमती इंदिरा गांधी

(ग) डा. राधाकृष्णन

(घ) लाल बहादुर शास्त्री ।

११७. संगम साहित्य किस भाषा में लिखा गया है—

(क) संस्कृत

(ख) पाली

(ग) प्राकृत

(घ) तमिल ।

११८. रामेश्वरम् तीर्थ-स्थल भारत में कहाँ स्थित है?

(क) दक्षिण

(ख) पश्चिम

(ग) पूर्व

(घ) उत्तर ।

- (क) ऋग्वेद (ख) सामवेद (ग) यजुर्वेद (घ) अथर्ववेद ।
१२०. बोध गया किस धर्म का प्रसिद्ध स्थान है—
(क) जैन धर्म (ख) बौद्ध धर्म (ग) इस्लाम धर्म (घ) हिन्दू धर्म ।
१२१. महात्मा बुद्ध ने निर्वाण प्राप्त किया था—
(क) कपिल वस्तु में (ख) गिरनार में (ग) कुशीनगर में (घ) सारनाथ में ।
१२२. भारत के किस शासक ने सिकन्दर का तक्षशिला में स्वागत किया—
(क) आम्भी ने (ख) पोरस ने (ग) अजातशत्रु ने (घ) उदयन ने ।
१२३. अशोक दूसरे किस नाम से भी जाना जाता है?
(क) पृथ्वीपति (ख) चक्रवर्ती (ग) प्रियदर्शी (घ) धर्मवेद ।
१२४. इण्डिका नामक पुस्तक का लेखक कौन था?
(क) कुणाल (ख) दशरथ (ग) मेगस्थनीज (घ) कौटिल्य ।
१२५. 'कन्दारिया' मंदिर कहाँ स्थित है?
(क) कालिंजर (ख) खजुराहो (ग) महोबा (घ) चित्रकूट ।
१२६. महमूद गजनवी ने सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण कब किया था?
(क) १०१५ ई. (ख) १०२० ई. (ग) १०२५ ई. (घ) १०२७ ई. ।
१२७. भारत में प्रथम महिला शासक थी—
(क) नूरजहाँ (ख) चाँद बीबी (ग) रजिया सुल्ताना (घ) मुमताज महल ।
१२८. गुलाम वंश का वास्तविक संस्थापक कौन था—
(क) कुतुबुद्दीन ऐबक (ख) इल्तुतमिश (ग) रजिया (घ) बलबन ।
१२९. अटाला मस्जिद कहाँ स्थित है—
(क) इलाहाबाद (ख) वाराणसी (ग) जौनपुर (घ) दिल्ली ।
१३०. लोदीवंश का अन्तिम शासक कौन था—
(क) बहलोल लोदी (ख) इब्राहीम लोदी (ग) सिकन्दर शाह (घ) बारबक शाह ।
१३१. बाजार नियन्त्रण योजना को किसने लागू किया था?
(क) जलालुद्दीन खिलजी (ख) अलाउद्दीन खिलजी
(ग) बलबन (घ) मुहम्मद तुगलक ।
१३२. 'राजतरंगिणी' का रचनाकार कौन था?
(क) जयदेव (ख) राजशेखर (ग) कल्हण (घ) बिल्हण ।
१३३. राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?
(क) राष्ट्रपति (ख) प्रधानमंत्री (ग) उप-राष्ट्रपति (घ) विधि मंत्री ।
१३४. भारत की सभी सेनाओं का सभापति कौन होता है?
(क) लोकसभा अध्यक्ष (ख) प्रधानमंत्री (ग) राष्ट्रपति (घ) ब्रिगेडियर ।

१३५. इलाहाबाद उच्च न्यायालय की खण्डपीठ कहाँ स्थापित है?

(क) लखनऊ (ख) वाराणसी (ग) गोरखपुर (घ) गाजियाबाद ।

१३६. प्रथम लोक अदालत अक्टूबर १९८५ में कहाँ सम्पन्न हुई थी?

(क) दिल्ली (ख) लखनऊ (ग) कोलकाता (घ) इलाहाबाद ।

१३७. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?

(क) राष्ट्रपति (ख) प्रधानमंत्री (ग) मुख्यमंत्री (घ) राज्यपाल ।

१३८. प्रजातन्त्र है—

(क) एक व्यक्ति का शासन (ख) कुलीन वर्ग का शासन

(ग) जनता का शासन (घ) धनी वर्ग का शासन ।

१३९. लोकतन्त्र में बाधक है—

(क) साम्प्रदायिकता (ख) देश की विशाल जनसंख्या

(ग) धार्मिक सहिष्णुता (घ) देश का विशाल क्षेत्रफल ।

१४०. राष्ट्रीय चिन्ह के नीचे देवनागरी लिपि में क्या लिखा हुआ है—

(क) सत्यम् शिवम् सुन्दरम् (ख) सत्यमेव जयते

(ग) सत्यं जयति (घ) सत्यमेव विजयते ।

१४१. निम्न में से कौन सा देश दक्षेस (सार्क) का सदस्य नहीं है?

(क) भूटान (ख) बंगलादेश (ग) जापान (घ) श्रीलंका ।

१४२. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है—

(क) १० दिसम्बर को (ख) २६ जनवरी को

(ग) १५ अगस्त को (घ) १४ नवम्बर को ।

१४३. एन्जाइम बने होते हैं—

(क) वसा के (ख) विटामिन के (ग) कार्बन के (घ) प्रोटीन के

१४४. प्रोटीन एक लम्बी शृंखला है—

(क) कार्बोहाइड्रेट की (ख) लिपिड की (ग) अमीनो अम्ल की (घ) शर्करा की ।

१४५. लाइसोसोम को आत्मघाती थैलियाँ भी कहते हैं क्योंकि इनमें—

(क) उत्प्रेरण क्रियाएँ मिलती हैं (ख) हाइड्रोलिटिक विकर मिलते हैं

(ग) आइसोमरेज मिलता है (घ) उपरोक्त सभी ।

१४६. गुणसूत्रों की रचना किस अवस्था में स्पष्ट दिखाई देती है।

(क) प्रोफेज (ख) मेटाफेज (ग) एनाफेज (घ) टीलोफेज ।

१४७. अगार-अगार नामक पदार्थ प्राप्त होता है।

(क) जेलीडियम (ख) यूलोथ्रिक्स से (ग) सारगासम से (घ) लेमिनेरिया से ।

१४८. निम्न शैवाल में परजीवी है—

(क) यूलोथ्रिक्स (ख) सीफिल्यूरोस (ग) ऊडोगोनियम (घ) स्पाइरोगाइस ।

१४९. जीवाणु का अध्ययन करते हैं—

(क) एस्कोमाइसिटीज में

(ख) मिक्सोमाइसिटीज में

(ग) फाइकोमाइसीट्स में

(घ) शाइजोमाइसीट्स में ।

१५०. पाश्चुरीकरण (Pasteurization) क्रिया में दूध गर्म किया जाता है—

(क) 76°C पर 25 मिनट तक

(ख) 72°C पर 20 मिनट तक

(ग) 62.8°C पर 30 मिनट तक

(घ) 85°C पर मिनट 30 तक ।

१५१. प्रतिजैविकों (Antibiotics) को मुख्यतः प्राप्त किया जाता है—

(क) वाइरसों से

(ख) कवकों से

(ग) जीवाणुओं से

(घ) शैवालों से ।

१५२. १९४३ में बंगाल में धान की फसल निम्न में से किस कवक के कारण नष्ट हुई और वहाँ अकाल पड़ा—

(क) राइजोपस

(ख) हेल्मिन्थोस्पोरियम

(ग) ऐल्बूगो कैन्डिडा

(द) आल्टनेरिया सोलेनी ।

१५३. कवक द्वारा मनुष्य में कौन सा रोग उत्पन्न होता है—

(क) हैजा

(ख) खसरा

(ग) दर्द

(घ) काली खाँसी ।

१५४. ब्रायोफाइट्स को वनस्पति जगत का एम्फीविया कहा जाता है, क्योंकि—

(क) ये केवल भूमि पर उगते हैं

(ख) ये मेढ़कों के मुख्य भोजन हैं

(ग) ये जल के अन्दर उगते हैं

(घ) ये जल के समीप नम भूमि पर उगते हैं तथा निषेचन के लिये जल आवश्यक है।

१५५. फर्न के जीवन चक्र में अधिक विकसित और प्रभावी अवस्था है—

(क) बीजाणुदमिद (Sporophytic)

(ख) युग्मकोदमिद (Gametophytic)

(ग) बीज

(घ) इनमें से कोई नहीं ।

१५६. अनावृत बीजी (Gymnosperm) के लक्षण हैं—

(क) बहुगुणित पुंमणु (ख) पंखदार बीज (ग) नग्न बीज (घ) इनमें से कोई नहीं ।

१५७. तारपीन का तेल निम्नलिखित में से किससे प्राप्त किया जाता है—

(क) साइकस से

(ख) रिक्सिया से

(ग) मॉस से

(घ) पाइनस से ।

१५८. अनावृतबीजी पौधों में भ्रूणपोष (Endosperm) होता है—

(क) अगुणित (x) (ख) द्विगुणित (2x) (ग) त्रिगुणित (3x) (घ) इनमें से कोई नहीं ।

१५९. संसार का सबसे लम्बा वृक्ष है—

(क) पाइनस

(ख) सिकोया

(ग) इफेद्रा

(घ) यूकेलिप्टस ।

१६०. द्विनिषेचन (Double fertilization) का सर्वप्रथम वर्णन किया था—

(क) ल्यूवेनहॉक

(ख) लैमार्क

(ग) नवाशिन

(घ) प्रो. पी. माहेश्वरी ।

१६१. बीज का निर्माण होता है—

(क) अण्डाशय से

(ख) भ्रूणकोष से

(ग) बीजाण्ड से

(घ) परागकोष से ।

१६२. लघुबीजाणुओं (Microspore) के निर्माण के लिये लघुबीजाणु मातृकोशिका में कितने अर्द्धसूत्री विभाजन (Meiosis) होंगे—

(क) ५० (ख) २५ (ग) १०० (घ) २०० ।

१६३. निम्नलिखित में कौन सत्यफल है (True Fruit)—

(क) सेव (ख) आम (ग) कटहल (घ) ये सभी ।

१६४. मलेरिया की दवा किस पौधे से प्राप्त की जाती है—

(क) सिन्कोना (ख) नीम (ग) फाइकस (घ) चीड़ ।

१६५. कैस्पेरियन पट्टी पायी जाती है—

(क) बाह्य त्वचा में (Epidermis) (ख) संवहन बण्ड में (Vascular Bundle)
(ग) अर्न्तस्त्वचा (Erdodermis) (घ) परिरम्भ में (Pericycle) ।

१६६. जिन जड़ों में भोजन संचित रहता है उनमें से एक है—

(क) आलू (ख) अदरक (ग) गाजर (घ) बरगद ।

१६७. वृक्ष की आयु ज्ञात की जाती है—

(क) शाखाओं की संख्या से (ख) पत्तियों की संख्या से
(ग) पौधे के कुल भार से (घ) वार्षिक वलयों की संख्या से ।

१६८. किससे वृक्ष को सबसे अधिक हानि होगी—

(क) इसकी आधी शाखाएँ गिर जाने से (ख) इसकी आधी पत्तियाँ गिर जाने से
(ग) इसकी सभी पत्तियाँ गिर जाने से (घ) इसकी छाल के नष्ट हो जाने से ।

१६९. हाइड्रो पोनिक्स क्या है—

(क) तैरने वाले पौधे का उत्पादन

(ख) संतुलित जलीय पोषक माध्यम में पौधों का उत्पादन

(ग) भूमि में पौधों का उत्पादन (घ) इनमें से कोई नहीं

१७०. यदि अंगूर को सान्द्र शर्करा के घोल में रखते हैं तो वह सिकुड़ जाता है यह निम्न कारण से होता है—

(क) अन्तः शोषण (ख) बहिः परासरण (ग) जीवद्रव्यकुंचन (घ) विसरण ।

१७१. प्रकाश संश्लेषण क्रिया किस रंग के प्रकाश में अधिक होती है—

(क) हरे (ख) पीले (ग) लाल (घ) नारंगी ।

१७२. कीट भक्षी पौधे पाये जाते हैं—

(क) नाइट्रोजन की कमी वाले स्थानों में (ख) छायादार स्थानों में

(ग) नाइट्रोजन की अधिकता वाले स्थानों में

(घ) कीटों की अधिकता वाले स्थानों में ।

(क) सचेत करना (ख) क्षेत्र की सीमा का निर्धारण

(ग) लैंगिक आकर्षण (घ) उपयुक्त सभी ।

१७४. परखनली शिशु का अर्थ है—

(क) परखनली में अण्डाणु का निषेचन (ख) परखनली में शिशु का विकास

(ग) परखनली जैसी संरचना वाला शिशु (घ) इनमें से कोई नहीं ।

१७५. एड्स दिवस होता है—

(क) १ मई को (ख) १ दिसम्बर को (ग) १ जून को (घ) २० दिसम्बर को

१७६. एड्स (AIDS) होता है—

(क) जीवाणु से (ख) कवक से (ग) वाइरस से (घ) दूसरे के रक्त से ।

१७७. मनुष्य की सबसे मजबूत पेशियाँ होती हैं—

(क) हाथों की (ख) जबड़ों की (ग) जाँघों की (घ) पीठ की ।

१७८. इन्सुलिन के अल्पस्रावण से कौन सा रोग होता है—

(क) मधुमेह (ख) मिर्गी (ग) पोलियो (घ) रतौंधी ।

१७९. शिशु जन्म के समय हार्मोन स्त्रावित होता है—

(क) ग्लूकोकॉर्टिकाएड (ख) प्रोजेस्ट्रान (ग) रिलैक्सिन (घ) थायरॉक्सिन ।

१८०. वृद्धावस्था में हो जाने वाला सामान्य नेत्र दोष—

(क) एंस्टिग्मेटिज्म (ख) प्रेसबायोपिया (ग) भायोपिया (घ) ग्लॉकोमा ।

१८१. अनिषेक जनन (Parthenogenesis) क्रिया में—

(क) बिना निषेचन के अण्डे में विदलन होता है।

(ख) निषेचन के पूर्व शुक्राणु मर जाते हैं।

(ग) अण्ड एक शुक्राणु द्वारा निषेचित होता है। (घ) कृत्रिम निषेचन होता है ।

१८२. स्फिग्मोमैनोमीटर से नापते हैं—

(क) रुधिर दाब (ख) सफिर के बहाव की दर (ग) हृदय स्पंदन की दर (घ) ताप ।

१८३. नैतिकता शब्द सम्बन्धित है

(क) अच्छाई से

(ख) बुराई से

(ग) अच्छाई एवं बुराई दोनों से

(घ) इनमें से किसी से नहीं

१८४. "स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है, और इसे मैं लेकर रहूँगा।" यह कथन किसका है?

(क) दयानन्द (ख) सुभाषचन्द्र बोस (ग) तिलक (घ) जवाहर लाल नेहरू ।

१८५. तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा। यह कथन किसका है—

(क) तिलक (ख) सुभाषचन्द्र बोस (ग) सरदार पटेल (घ) भगत सिंह ।

१८६. जब किसी व्यक्ति विशेष को प्रति अविश्वस होता है, उसे उसे कहते हैं—

(क) श्रद्धा (ख) निष्ठा (ग) मित्रता (घ) निकटता

१८७. अपनी अस्थियों का दान देने वाले महान् त्यागी थे—

(क) विश्वामित्र (ख) वशिष्ठ (ग) दधीचि (घ) दुर्वासा ।

१८८. अहिंसा किस महापुरुष का व्रत था—

(क) महावीर स्वामी (ख) गौतम बुद्ध (ग) महात्मा गांधी (घ) उपर्युक्त सभी ।

१८९. किसने कहा है, कि "आज भारत को भगवद्गीता की नहीं बल्कि फुटबाल के मैदानों की आवश्यकता है" ।

(क) डॉ. राधाकृष्णन् ने

(ख) स्वामी विवेकानन्द ने

(ग) जवारहलाल नेहरू ने

(घ) इनमें से कोई नहीं ।

१९०. किसने कहा है कि "मजबूत शारीरिक नींव के बिना कोई राष्ट्र महान् नहीं बन सकता—

(क) डॉ. राधाकृष्णन् ने

(ख) स्वामी विवेकानन्द ने

(ग) जवारहलाल नेहरू ने

(घ) इनमें से कोई नहीं ।

१९१. शारीरिक शिक्षा का सम्बन्ध है—

(क) शारीरिक विकास से

(ख) मानसिक विकास से

(ग) नैतिक विकास से

(घ) उपर्युक्त सभी से ।

१९२. शारीरिक शिक्षा एवं शिक्षा का लक्ष्य एक समान है—

(क) सत्य है (ख) असत्य है (ग) स्पष्ट नहीं है (घ) इनमें से कोई नहीं

१९३. जन्म के समय एक सामान्य शिशु का भार कितना होता है—

(क) 6-7 पौंड (ख) 10-11 पौंड (ग) 14-15 पौंड (घ) 19-20 पौंड ।

१९४. जन्म के समय एक शिशु में कितनी हड्डियाँ होती हैं—

(क) 260

(ख) 265

(ग) 270

(घ) 275 ।

१९५. साधारणतया मोच की चोट कहाँ होती है—

(क) कोहनी पर (ख) टखने पर (ग) कोहनी-टखने दोनों पर (घ) किसी पर नहीं ।

१९६. मानव शरीर में लगभग कितनी मांसपेशियाँ होती हैं—

(क) 600 से कम (ख) 600 से अधिक

(ग) 500 से कम

(घ) इनमें से कोई नहीं ।

१९७. मानव इच्छा पर निर्भर गति एवं कार्य करने वाली मांसपेशियाँ हैं—

(क) ऐच्छिक मांसपेशियाँ

(ख) अनैच्छिक मांसपेशियाँ

(ग) हृदय मांसपेशियाँ

(घ) इनमें से कोई नहीं ।

१९८. थकान किस प्रकार की स्थिति है—

(क) मनोशारीरिक (ख) सामाजिक (ग) आर्थिक (घ) इनमें से कोई नहीं ।

१९९. योग क्या है—

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

(क) धर्म (ख) साधन (ग) धर्म एवं साधन दोनों (घ) इनमें से कोई नहीं ।

२००. किसने कहा है कि अपने मन की वृत्तियों पर नियंत्रण करना ही योग है—

(क) महर्षि पतंजलि (ख) मत्स्येन्द्र नाथ (ग) गुरु गोरखनाथ (घ) इनमें से कोई नहीं।

२०१. सूर्य नमस्कार की कितनी स्थितियाँ हैं—

(क) 9 (ख) 10 (ग) 11 (घ) 12 ।

२०२. शरीर के सभी अंगों के व्यायाम की दृष्टि से कौन सा आसन सर्वश्रेष्ठ माना जाता है—

(क) सूर्य नमस्कार (ख) सर्वांगासन (ग) धनुरासन (घ) शवासन ।

२०३. योगासन का प्रारम्भ किस आसन से किया जाना सर्वश्रेष्ठ माना जाता है—

(क) सूर्य नमस्कार (ख) सर्वांगासन (ग) धनुरासन (घ) शवासन ।

२०४. ओलम्पिक खेलों में हाकी को कब शामिल किया गया—

(क) 1908 ई. (ख) 1910 ई. (ग) 1912 ई. (घ) 1914 ई. ।

२०५. नेताजी सुभाष नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स संस्थान कहाँ है—

(क) पटियाला में (ख) दिल्ली में (ग) लखनऊ में (घ) भोपाल में ।

२०६. व्यक्ति में मानसिक या शारीरिक उत्तेजना प्रदान करने वाले रासायनिक तत्व को क्या कहते हैं—

(क) ड्रग्स (ख) दूध (ग) पानी (घ) कोई नहीं ।

२०७. खिलाड़ी ड्रग्स क्यों लेते हैं—

(क) उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु (ख) थकान कम करने हेतु

(ग) मुकाबला जीतने हेतु (घ) सभी ।

२०८. कौन सा खिलाड़ी ड्रग्स लेने का आरोपी है—

(क) माइक टायसन (ख) बेन जॉनसन (ग) इयान बाथम (घ) सभी ।

२०९. मानव शरीर में रुधिर नलिकाएँ कितने प्रकार की होती हैं—

(क) 9 (ख) 8 (ग) 10 (घ) 3 ।

२१०. थकान महसूस करने वाली पेशियाँ हैं—

(क) अरेखित पेशियाँ (ख) रेखित पेशियाँ (ग) हृदयी पेशियाँ (घ) इनमें सभी ।

२११. एच.आई.वी. (H.I.V.) है—

(क) आइ.एन.ए. (ख) डी.एन.ए. (ग) जीवाणु (घ) विषाणु ।

२१२. H.I.V. नाम किस सन् में दिया गया—

(क) 1986 ई. (ख) 1983 ई. (ग) 1948 ई. (घ) 1985 ई. ।

२१३. कौन सा यौन संक्रमित रोग है—

(क) सूजाक (ख) सिफलिस (ग) हरपीज (घ) सभी ।

२१४. शारीरिक शिक्षा एवं खेलकूद से क्या विकसित होता है? Gangotri

(क) स्फूर्ति (ख) रुचि निपुणता (ग) व्यक्तित्व (घ) सभी।

२१५. भारत की एक मात्र महिला ओलम्पिक पदक विजेता का नाम क्या है—

(क) पी.टी.उषा (ख) कर्णम मल्लेश्वरी (ग) सुनीता रानी ((घ) सिकंदर।

२१६. फ्लाइंग सिख किसे कहते हैं—

(क) परगट सिंह (ख) मिल्खा सिंह (ग) गुरुवचन सिंह (घ) बलबीर सिंह ।

२१७. निम्न आरेख में रिक्त स्थान पर आने वाला अक्षर क्या होगा

(क) H (ख) F

(ग) A (घ) I



२१८. रिक्त स्थान पर आने वाला अंक क्या होगा?

(क) 225 (ख) 330

(ग) 227 (घ) 400



२१९. यदि $AB = 12$, $EF = 56$ तो CD का मान क्या होगा?

(क) 42 (ख) 40 (ग) 36 (घ) 34

२२०. निम्न आरेख में रिक्त स्थान पर आने वाला अंक क्या होगा?

(क) 55 (ख) 60

(ग) 15 (घ) 5



२२१. रिक्त स्थान पर आने वाला अक्षर समूह क्या होगा?

BDCE : GIHJ :: QSRT : ____?____

(क) VXYW (ख) XVWY (ग) VXZW (घ) VZWZ

२२२. सुनील की ओर संकेत करके महेश बोला "इसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं।" महेश का सुनील से क्या सम्बन्ध है?

(क) पिता (ख) चाचा (ग) दादा (घ) भाई

२२३. 'अ' ने 'ब' से कहा कि 'स' मेरे पिता का भतीजा है और 'द' मेरे पिता की संतान है, किन्तु 'स' का भाई नहीं है। 'द' का 'स' से क्या सम्बन्ध है?

(क) माता (ख) बहन (ग) भाई (घ) पिता

२२४. श्याम उत्तर की ओर 30 कि.मी. जाता है तथा दायें मुड़कर फिर 50 कि.मी. जाता है तथा पुनः दायें मुड़कर 40 कि.मी. जाता है, अन्ततः प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?

(क) 20 कि.मी. (ख) $26\sqrt{10}$ कि.मी.

(ग) $10\sqrt{26}$ कि.मी. (घ) $15\sqrt{31}$ कि.मी.

२२५. दिये गये वर्षों के समूह में कौन सा समूह अल्प है? Digitized by eGangotri

1994, 1995, 1996, 1997,

(क) 1995 तथा 1997 वर्षों में दिनों की संख्या विषम है जब कि 1994 तथा 1996 में सम है।

(ख) 1996 में सर्वाधिक दिन है।

(ग) 1994 में सर्वाधिक सप्ताह है।

(घ) 1995 तथा 1996 में दिनों की संख्या सम है।

२२६. सौ वर्षों में कुल लीप वर्षों की संख्या क्या होगी?

(क) 24

(ख) 25

(ग) 26

(घ) 23

२२७. कौन सा अक्षर समूह अन्य से भिन्न है?

(क) abaa

(ख) bcbb

(ग) cdcc

(घ) bcdd

२२८. दो संख्याओं का योगफल एवं गुणनफल 12 तथा 35 है अनेक व्युत्क्रमों का योगफल क्या होगा?

(क) $\frac{1}{3}$

(ख) $\frac{1}{5}$

(ग) $\frac{12}{35}$

(घ) $\frac{35}{12}$

२२९. $\sqrt{-84} \times \sqrt{-48} \times \sqrt{7}$ बराबर है—

(क) 68

(ख) $84\sqrt{7}$

(ग) $168\sqrt{7}$

(घ) इनमें से कोई नहीं

२३०. एक संख्या दो अंकों से मिलकर बनी है यदि सं. के अंकों को परस्पर बदलकर एक नयी संख्या बनाई गई तब नयी तथा वास्तविक संख्या का योग सदैव किससे विभाजित होगा?

(क) 11

(ख) 5

(ग) 3

(घ) 9

२३१. किसी संख्या को 56 से भाग देने पर 29 शेष रहते हैं। यदि उसी संख्या को 8 से भाग दें तो शेष होगा?

(क) 7

(ख) 6

(ग) 5

(घ) 4

२३२. 12, 14, 17, 13, 8, 14, 21, 13, 4, ?

(क) 14

(ख) 13

(ग) 15

(घ) 2

२३३. किसी संख्या के 30% का दो-सातवाँ भाग 9 तो उस सं. का 40% भाग क्या होगा?

(क) 42

(ख) 14

(ग) 28

(घ) 21

२३४. 0, 3, 8, 15, 24, 35..... श्रेणी का अगला पद होगा?

(क) 46

(ख) 47

(ग) 48

(घ) 50

२३५. यदि $x+y = 22$ तथा $xy = 105$ तो x^2+y^2 का मान क्या होगा?

(क) 210

(ख) 289

(ग) 245

(घ) 274

२३६. $\frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$ का मान क्या होगा?

(क) $6-\sqrt{35}$ (ख) $6+\sqrt{32}$ (ग) $12+2\sqrt{35}$ (घ) $12-2\sqrt{35}$

२३७. एक भिन्न का अंश 200% तथा हर 300% बढ़ा दिया जाता है तो परिणामी भिन्न $\frac{6}{11}$ है। मूल भिन्न क्या होगी?

(क) $\frac{8}{11}$ (ख) $\frac{5}{13}$ (ग) $\frac{6}{17}$ (घ) $\frac{17}{9}$

२३८. दो संख्याओं का योगफल 45 है उन संख्याओं का अंतर उनके योगफल का $\frac{1}{9}$ गुना है। संख्याओं का ल. स. होगा?

(क) 200 (ख) 250 (ग) 100 (घ) 150

२३९. यदि $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 17$ तथा $\sqrt{a} - \sqrt{b} = 1$ तो \sqrt{ab} का मान है—

(क) 17 (ख) 18 (ग) 72 (घ) इनमें से कोई नहीं

२४०. भारतीय अंकगणित का सबसे प्राचीन ग्रन्थ है—

(क) लीलावती (ख) वक्षाली हस्त ग्रन्थ
(ग) ब्रह्मस्फुट सिद्धांत (घ) इनमें से कोई नहीं

२४१. ज्यामिति की प्रथम पुस्तक के रचयिता थे—

(क) अपोलिनियस (ख) पैपस (ग) हिप्पोक्रेटस (घ) डायो फैंण्टस

२४२. $\frac{0.05 \times 0.05 \times 0.05 + 0.04 \times 0.04 \times 0.04}{0.05 \times 0.05 - 0.55 \times 0.04 + 0.04 \times 0.04}$ का मान है—

(क) 0.09 (ख) 0.01 (ग) 0.009 (घ) 0.001

२४३. दो संख्याओं का योगफल 30 है। उन संख्याओं का अंतर उनके योगफल का $\frac{1}{6}$ गुना है। संख्याओं का ल.स. होगा—

(क) 200 (ख) 250 (ग) 60 (घ) 150

२४४. $\frac{1}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{3}$ तथा $\frac{3}{16}$ का ल.स. क्या होगा?

(क) 15 (ख) $\frac{1}{48}$

(ग) $\frac{5}{4}$ (घ) $\frac{1}{4}$

२४५. दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। उनके स.स. व.म.स. का गुणनफल 33750 है। बताइये उन संख्याओं का योग कितना है—
 (क) 250 (ख) 425 (ग) 325 (घ) 375
२४६. राम की आयु 40 वर्ष तथा श्याम की आयु 60 वर्ष है। कितने वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 3 : 5 था—
 (क) 10 (ख) 20 (ग) 35 (घ) 5
२४७. 1 से 30 तक की सम संख्याओं का औसत है—
 (क) 15 (ख) 17 (ग) 19 (घ) 16
२४८. 20 ली. मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 5 : 3 है। 4 ली. मिश्रण के स्थान पर 4 ली. दूध डाल दिया जाए तो नए मिश्रण में दूध-पानी का अनुपात:—
 (क) 5 : 3 (ख) 4 : 3 (ग) 7 : 3 (घ) 2 : 3
२४९. x, y के समानुपाती है और जब $y = 15$ तो $x = 8$ है। जब $y = 10$ तो $x =$ है—
 (क) 5 (ख) $1\frac{7}{8}$ (ग) $\frac{8}{15}$ (घ) $5\frac{1}{3}$
२५०. यदि $x : y = 8 : 9$ तो $(5x - 4y) : (3x + 2y) =$ है—
 (क) 3 : 2 (ख) 2 : 3 (ग) 3 : 4 (घ) 2 : 21
२५१. किसी परीक्षा में 60% परीक्षार्थी हिन्दी के तथा 45% परीक्षार्थी संस्कृत में उत्तीर्ण हुए। यदि 25% परीक्षार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण होते हैं तो दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण परीक्षार्थियों का % ज्ञात करो—
 (क) 80% (ख) 75% (ग) 20% (घ) 25%
२५२. यदि 40 का 15% किसी संख्या के 25% से 2 अधिक है तो संख्या होगी—
 (क) 12 (ख) 16 (ग) 24 (घ) 32
२५३. कोई छात्र किसी संख्या को $\frac{5}{3}$ की जगह $\frac{3}{5}$ से गुणा कर देता है तो कुल कितने % की त्रुटि होगी—
 (क) 44% (ख) 34% (ग) 54% (घ) 64%
२५४. एक घड़ी को 423 रु. में बेचने पर एक व्यक्ति को 6% की हानि होती है तो वह उसे कितने में बेचे कि उसे 6% लाभ हो—
 (क) 486 (ख) 477 (ग) 586 (घ) 577
२५५. यदि क्रय मू. तथा विक्रय मू. में 5 : 6 का अनुपात हो तो लाभ प्रतिशत क्या है—
 (क) 20% (ख) $33\frac{1}{3}\%$ (ग) 25% (घ) 30%
२५६. 12 मेजों का क्रय मू. 16 मेजों के विक्रय मू. के बराबर हो तो हानि प्रतिशत क्या है?
 (क) $33\frac{1}{3}\%$ (ख) 25% (ग) $14\frac{2}{3}\%$ (घ) इनमें से कोई नहीं

2५७. कौन सा धन 5 वर्षों में 520 रु. तथा 7 वर्षों में 568 रु. हो जायेगा—

(क) 400 रु. (ख) 120 रु. (ग) 510 रु. (घ) 220 रु.

2५८. किसी धन पर दो वर्षों में 4% वार्षिक की दर से साधारण ब्याज व चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 4रु. है तो वह धन है—

(क) 2500 रु. (ख) 2400 रु. (ग) 2600 रु. (घ) 2000 रु.

2५९. एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज से 4 वर्ष में दुगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में 8 गुनी हो जायेगी—

(क) 8 वर्ष (ख) 12 वर्ष (ग) 16 वर्ष (घ) 24 वर्ष

2६०. 16 मनुष्य किसी काम को 60 दिनों में पूरा करते हैं तो उसी काम 24 मनुष्य कितने दिनों में पूरा करेंगे—

(क) 44 दिन (ख) 45 दिन (ग) 30 दिन (घ) 40 दिन

2६१. यदि किसी वस्तु के $\frac{4}{5}$ भाग का मूल्य 16800 रु. है तो उसके $\frac{3}{7}$ भाग का मूल्य होगा—

(क) 90000 रु. (ख) 9000 रु. (ग) 72000 रु. (घ) 21000 रु.

2६२. 8 पुरुष किसी काम को 12 दिनों में करते हैं। 6 दिन बाद 4 पुरुष और आ गये। कितने समय में शेष कार्य समाप्त हो जायेगा—

(क) 2 (ख) 3 (ग) 4 (घ) 5

2६३. एक धावक 200 मी. की दूरी 24 से. में पूरी करता है तो उसकी चाल कि.मी. घंटा में होगी—

(क) 20 (ख) 24 (ग) 28.5 (घ) 30

2६४. 125 मी. लंबी रेलगाड़ी रेलवे लाइन के समीप खड़े एक पेड़ को 30 से. में पार करती है तो उसकी चाल होगी—

(क) 14 कि.मी./घंटा (ख) 15 कि.मी./घंटा

(ग) 16 कि.मी./घंटा (घ) 12 कि.मी./घंटा

2६५. एक तार वृत्त के आकार में मोड़ा गया है जिसकी त्रिज्या 42 से.मी. है यदि उसे वर्गाकार मोड़ा जाये तो उसकी प्रत्येक भुजा की लम्बाई होगी—

(क) 60 से.मी. (ख) 62 से.मी. (ग) 64 से.मी. (घ) 66 से.मी.

2६६. यदि एक Δ के तीनों भुजाओं में अनुपात $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ है। Δ का परिमाप

52 से.मी. है तो सबसे छोटी भुजा की लम्बाई होगी—

(क) 24 से.मी. (ख) 10 से.मी. (ग) 12 से.मी. (घ) 9 से.मी.

२६७. 16 से.मी. व्यास तथा 2 से.मी. ऊँचे बेलन को पिघलाकर एक समान 12 गोले बनाये जाते हैं। प्रत्येक गोले का व्यास होगा।

(क) 2 से.मी. (ख) 4 (ग) 3 से.मी. (घ) $\sqrt{3}$ से.मी.

२६८. 'श्रवण बेला गोला' किस धर्म मतावलम्बियों का प्रमुख तीर्थ स्थल है?

(क) पारसी (ख) जैन (ग) बौद्ध (घ) ईसाई

२६९. व्यास पूर्णिमा का पर्व किस मास-पक्ष में मनाया जाता है?

(क) श्रावण शुक्ल (ख) आषाढ़ शुक्ल पक्ष

(ग) आश्विन शुक्ल (घ) फाल्गुन कृष्ण पक्ष

२७०. किस देशान्तर की अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (International Date Line) माना गया है?

(क) 180° देशान्तर (ख) 360° देशान्तर (ग) 0° देशान्तर (घ) 90° देशान्तर

२७१. प्राइम मेरिडियन (Prime Meridian) किस देशान्तर को कहा जाता है?

(क) 180° पश्चिम देशान्तर (ख) 0° देशान्तर

(ग) 180° पूर्व (घ) 360° देशान्तर

२७२. "स्काट लैण्ड यार्ड" किस देश की विशेष पुलिस बल का नाम है?

(क) आयर लैण्ड (ख) इंग्लैंड (ग) फ्रांस (घ) जर्मन

२७३. किस विख्यात विश्वविद्यालय ने भारत के प्रथम प्रधान मंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू के नाम से 'प्रोफेसरशिप' प्रारम्भ करने का निर्णय लिया?

(क) कैम्ब्रिज (ख) ऑक्सफोर्ड (ग) न्यूयार्क (घ) वाशिंगटन

२७४. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008 के एकल खिताब के विजेता का नाम बताइए?

(क) विल्फ्रेड सोमा (ख) रोजर फ्रेडरर

(ग) नोवाक जोकोविच (घ) रफायल नडाल

२७५. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008 के 'पुरुष एकल' का विजेता नोवाक जोकोविच किस देश का खिलाड़ी था?

(क) फ्रांस (ख) सर्बिया (ग) स्पेन (घ) रूस

२७६. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल का उप-विजेता विल्फ्रेड सोमा किस देश का खिलाड़ी था?

(क) सर्बिया (ख) इटली (ग) दक्षिण अफ्रीका (घ) फ्रांस

२७७. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल के विजेता नोवाक जोकोविच को कौन-सी वरीयता (Seeding) प्राप्त थी?

(क) पाँचवीं (ख) चौथी (ग) तीसरी (घ) छठवीं

२७८. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल के विजेता विल्फ्रेड सोमा को कौन सी वरीयता (Seeding) प्राप्त थी?

(क) पाँचवीं (ख) कोई वरीयता नहीं (ग) चौथी (घ) तीसरी

२७९. विश्व में आलू का उत्पादन कितना होता है?

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

- (क) 300 मिलियन टन से अधिक (ख) 200 से 300 मिलियन टन
(ग) 100 से 200 मिलियन टन (घ) 100 मिलियन टन से कम

२८०. विश्व में खेती से कौन सी फसल का उत्पादन सबसे अधिक है?

- (क) चावल (धान) (ख) गेहूँ (ग) मक्का (घ) आलू

२८१. केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE) के वर्तमान अध्यक्ष (Chairman) कौन हैं?

- (क) जगमोहन सिंह राजपूत (ख) अशोक गांगुली
(ग) अर्जुन सिंह (घ) सुखदेव धोराट

२८२. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) के वर्तमान अध्यक्ष (Chairman) कौन हैं?

- (क) प्रो. सुखदेव सिंह (ख) अशोक गांगुली
(ग) जगमोहन सिंह राजपूत (घ) यशपाल भट्ट

२८३. कोलकाता और ढाका के बीच अप्रैल 2008 से चलाई गयी रेलगाड़ी का नाम क्या है?

- (क) बंग बन्धु एक्सप्रेस (ख) समझौता एक्सप्रेस
(ग) मैत्री एक्सप्रेस (घ) सद्भावना एक्सप्रेस

२८४. उस एकमात्र पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त का क्या नाम है, जिन्हें केन्द्रीय सरकार में कैबिनेट मंत्री बनाया गया?

- (क) आर. कृष्ण मूर्ति (ख) एम. एस. गिल (ग) टी.एन. शेषन (घ) के.पी. एस. गिल

२८५. भूखा व्यक्ति शरीर के किस भण्डार का सर्वाधिक उपयोग करता है?

- (क) ग्लाइकोजन (ख) वसा (ग) ग्लूकोज (घ) प्रोटीन

२८६. किस तापमान पर एनजाइम्स सर्वाधिक सक्रिय होते हैं?

- (क) 10° से. (ख) 20° से. (ग) 30° से. (घ) 40° से.

२८७. इसरो (ISRO) के उस अन्तरिक्ष यान का नाम बतायें जिससे एक साथ 10 उपग्रह अन्तरिक्ष में प्रक्षेपित किये गये?

- (क) PSLV - C9 (ख) PSLV - C8 (ग) PSLV - C7 (घ) PSLV - C6

२८८. सन् 1857 की क्रांति को 'स्वातंत्र्य समर' की संज्ञा प्रदान करते हुए किसने 1907 में एक पुस्तक लिखी जिसका प्रकाशन अंग्रेज सरकार ने प्रतिबन्धित कर दिया?

- (क) चन्द्रशेखर आजाद (ख) विनायक दामोदर सावरकर
(ग) भगत सिंह (घ) जवाहर लाल नेहरू

२८९. उस क्रांतिकारी का नाम बताइए जिन्होंने सोवियत क्रांति की सजा दी गयी थी?

(क) विनायक दामोदर सावरकर (ख) भगत सिंह

(ग) चन्द्रशेखर आजाद (घ) जवाहर लाल नेहरू

२९०. इनमें से कौन सा तत्व (Mineral) दूध में सर्वाधिक पाया जाता है?

(क) पोटेशियम (ख) कैल्सियम (ग) आयरन (घ) मैग्नीशियम

२९१. 'गोल्डेन थ्रेस होल्ड' एवं 'बर्ड आफ टाइम' नामक पुस्तकों में किस स्वतंत्रता संग्राम सेनानी की कविताओं का संग्रह है?

(क) रवीन्द्र नाथ ठाकुर (ख) जवाहर लाल नेहरू

(ग) सरोजिनी नायडू (घ) अटल बिहारी वाजपेयी

२९२. नासा का जो अंतरिक्ष यान मंगल ग्रह पर उतरा उसका नाम क्या है?

(क) लूनर (ख) डिस्कवरी (ग) फीनिक्स (घ) कोलम्बिया

२९३. वह कौन सा विटामिन है जिसे हार्मोन भी कहते हैं?

(क) विटामिन - ए (ख) विटामिन - बी

(ग) विटामिन - सी (घ) विटामिन - डी

२९४. प्रकाशकीय सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिकाओं में प्रयुक्त होने वाली गैस इनमें से कौन सी है?

(क) निऑन (Neon) (ख) हैलोजन (Halogen)

(ग) अमोनिया (Ammonia) (घ) हीलियम (Helium)

२९५. वर्ष 2012 तक विश्व की जनसंख्या कितनी हो जायेगी?

(क) 5 अरब (ख) सात अरब (ग) 9 अरब (घ) 8 अरब

२९६. 'निशान्त' क्या है?

(क) मानवरहित विमान (ख) मिसाइल (ग) अंतरिक्ष यान (घ) लड़ाकू टैंक

२९७. ताजा आंकड़ों के अनुसार भारत की जनसंख्या वृद्धिदर क्या है?

(क) 1.25 (ख) 1.6 (ग) 2.0 (घ) 2.6

२९८. इनमें से किस पदार्थ का उपयोग खाद्य पदार्थ के परिरक्षण में सामान्यतः किया जाता है?

(क) सोडियम क्लोराइड (ख) साइट्रिक एसिड

(ग) सोडियम बेंजोयेट (घ) पोटेशियम क्लोराइड

२९९. राष्ट्रपति चुने जाने के ठीक पहले श्रीमती प्रतिभा पाटिल क्या करती थीं?

(क) पेशेवर चिकित्सक थीं (ख) पेशेवर वकील थीं

(ग) एक विश्वविद्यालय की कुलपति थीं (घ) एक राज्य की राज्यपाल थीं

३००. राष्ट्रपति चुने जाने के समय श्रीमती प्रतिभा पाटिल किस राज्य की राज्यपाल थीं?

(क) महाराष्ट्र (ख) राजस्थान (ग) हिमाचल प्रदेश (घ) हरियाणा

३०१. 'दिल्ली दूर अस्त' किसके वचन है?

(क) गयासुद्दीन तुगलक

(ख) महमूद गजनवी

(ग) मुहम्मद गोरी

(घ) निजामुद्दीन औलिया

३०२. लेखकों और पुस्तकों के निम्न युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है?

(क) सलमान रुशदी - मिडनाइट्स चिल्ड्रेन

(ख) अगाथा क्रिस्टी - गॉड आफ स्मॉल थिंग्स

(ग) किरन देसाई - द इन्हेरिटेन्स ऑफ लॉस

(घ) अमिताथ घोष - सी ऑफ पापीज

३०३. धरती से हवा में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र इनमें से कौन है?

(क) तुंग कुंग - 21 (ख) एस एन- 3 (ग) शहाब - 3 (घ) उपरोक्त सभी हैं

३०४. गाय-भैंस को किस हारमोन की सुई लगाई जाती है, ताकि उनके थनों से अधिक मात्रा में दूध प्राप्त किया जा सके?

(क) एंटी-आक्सीटोन (ख) आक्सीटोन (ग) पॉली-आक्सीटोन (घ) टोसीन

३०५. प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार "बुकर प्राइज" की 40वीं वर्षगांठ पर किस किताब को 'बेस्ट ऑफ बुकर' का पुरस्कार दिया गया था?

(क) सैटानिक वर्सेस

(ख) गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स

(ग) मिडनाइट चिल्ड्रेन

(घ) द इन्हेरिटेन्स ऑफ लॉस

३०६. एक मात्र व्यक्ति हैं जिन्हें मरणोपरान्त शान्ति का नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया?

(क) डाग हैयर गोलड

(ख) मार्टिन लूथर किंग (जूनियर)

(ग) महात्मा गाँधी

(घ) मदर टेरेसा

३०७. 'उसने कहा था' शीर्षक कहानी के लेखक कौन थे?

(क) प्रेम चन्द्र

(ख) चन्द्रधर शर्मा गुलेरी

(ग) महावीर प्रसाद द्विवेदी

(घ) रामचन्द्र शुक्ल

३०८. 'गोन्डोला (GONDOLA) किसे कहते हैं?

(क) केरल के प्रसिद्ध नौका दौड़ की नाव (ख) यांत्रिक उर्जा से चलने वाली नाव

(ग) वेनिस की नहरों में चलने वाली नाव (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

३०९. आस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले कोआला (KOALA) का मुख्य भोजन?

(क) यूकेलिप्टस की पत्तियाँ

(ख) मस्के की पत्तियाँ

(ग) आम की पत्तियाँ

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

३१०. सामरिक अस्त्र 'नाग' क्या है?

(क) एन्टी एयर क्राफ्ट मिसाइल

(ख) एन्टी टैंक मिसाइल

(ग) मानवरहित लड़ाकू विमान

(घ) मानव बम

३११. इनमें से कौन कोलाइड नहीं है

(क) दूध (ख) शहद (ग) आइस्क्रीम (घ) रक्त

३१२. सभी जैव यौगिक का अनिवार्य मूल तत्त्व निम्नलिखित में से क्या है?

(क) ऑक्सीजन (ख) कार्बन (ग) हाइड्रोजन (घ) नाइट्रोजन

३१३. निम्न में कौन प्राकृतिक बहुलक नहीं है?

(क) नाइलान (ख) रेशम (ग) हाइड्रोजन (घ) नाइट्रोजन

३१४. धातु (Metal) साफ करने और कपड़ों के ब्लीच (Bleach) करने में किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?

(क) साइट्रिक (ख) फार्मिक (ग) ऐसेटिक (घ) आक्जैलिक

३१५. आर्ट्स मूडी पुरस्कार (40 हजार पौण्ड) प्रदान किया गया—

(क) सतीश गुजराल (ख) एन.एस. हर्षा
(ग) एम. एफ. हुसैन (घ) इनमें से किसी को नहीं

३१६. इनमें से कौन Detective Novels के लेखक नहीं हैं?

(क) Agatha Christie (ख) Authur conar Doyle
(ग) Stanley Gardener (घ) Sexpear

३१७. Sherlock Holme के स्रष्टा कौन हैं?

(क) Auther corner Doyle (ख) Sexpear
(ग) Stanley Gordoner (घ) Agatha Christie

३१८. बीजिंग ओलम्पिक 2008 का 'ध्येय वाक्य (Moto)' क्या है?

(क) लाल-सलाम (ख) एक विश्व - एक लक्ष्य
(ग) विश्व शान्ति (घ) विश्व विशास्त्रीकरण

३१९. बहुचर्चित 'Birds Nest' नामक स्थल क्या है?

(क) लियोनार्डो द विन्ची की प्रसिद्ध कलाकृति
(ख) विलुप्त हो रही पक्षियों का चिड़िया घर
(ग) बीजिंग ओलम्पिक 2008 का मुख्य क्रीड़ांगन
(घ) प्रेमी युवक-युवतियों का प्रसिद्ध सम्पर्क स्थल

३२०. कम्प्यूटर की भाषा में 'RAM' क्या है?

(क) Random Access Memory (ख) Radio Active Machine
(ग) Rador Automoted Method (घ) Recording Alternative Memory

३२१. बैंकिंग क्षेत्र की भाषा में "MICR" क्या है?

(क) मोनेटिक इंडक्सन कोड रिकार्ड (ख) मैग्नेटिक इंक कोड रिकार्ड
(ग) मेग्नेटिक इंक चेक रिकार्ड (घ) मेग्नेटिक इंडिकेशन रिकार्ड

३२२. एपिफाइट्स (Epiphytes) वे पौधे हैं जो अन्य पौधों पर निर्भर रहते हैं—

- (क) केवल आलप्यन के लिए (ख) भोजन के लिए
(ग) जल के लिए (घ) उपरोक्त तीनों के लिए

३२३. नेत्रदान में आँख के किस भाग का प्रत्यारोपण किया जाता है?

- (क) लेन्स (ख) कॉर्निया (ग) रेटिना (घ) पूरी आँख

३२४. सागर तल में डूबी हुई वस्तु की गहराई, ध्वनि तरंगों (Sound Waves) के माध्यम से जानने के लिए इस यन्त्र/विधि का उपयोग किया जाता है?

- (क) राडार (ख) कम्प्यूटर (ग) सोनार (घ) सैटेलाइट

३२५. अत्यन्त उँचाई पर तीव्र गति से उड़ रहे हवाई जहाज की स्थिति, गति आदि रेडियो तरंगों (Radio Waves) के माध्यम से जानने के लिए इस यंत्र/विधि का उपयोग किया जाता है?

- (क) राडार (ख) सोनार (ग) कम्प्यूटर (घ) सैटेलाइट

३२६. त्वचा का रंग तय करने वाला प्रमुख तत्व क्या होता है?

- (क) मेलानिन (ख) विटामिन - D (ग) विटामिन - C (घ) विटामिन - A

३२७. भारतीय राजनितिज्ञों में किन्हें "राजश्री" कहा जाता है?

- (क) चन्द्रभान गुप्ता (ख) पुरुषोत्तम दास टण्डन
(ग) लाल बहादुर शास्त्री (घ) गोविन्द बल्लभ पन्त

३२८. किस देश ने 'Statue of Liberty' (स्टैचू ऑफ लिबर्टी) का उपहार अमेरिका को दिया?

- (क) फ्रांस (ख) जर्मनी (ग) इंग्लैंड (घ) ऑस्ट्रेलिया

३२९. 'औद्योगिक क्रान्ति' (Industrial Revolution) का प्रारम्भ कब हुआ?

- (क) 18वीं शताब्दी के आरम्भ में (ख) 15वीं शताब्दी के मध्य में
(ग) 18वीं शताब्दी के अंत में (घ) प्रथम विश्व युद्ध के बाद

३३०. 'औद्योगिक क्रान्ति' का प्रारम्भ कहाँ हुआ?

- (क) अमेरिका (ख) फ्रांस (ग) इंग्लैण्ड (घ) जर्मनी

३३१. "सांस्कृतिक क्रान्ति" (Cultural Revolution) कहाँ हुई?

- (क) भारत (ख) चीन (ग) यूनान (घ) रूस

३३२. चीन में सांस्कृतिक क्रान्ति कब हुई थी?

- (क) 1960-62 (ख) 1966-68 (ग) 1957-60 (घ) 1947-50

३३३. इनमें से कौन सा राज्य जनमत के आधार पर भारतीय गणराज्य में शामिल हुआ—

- (क) गोवा (ख) हैदराबाद (ग) पुन्डुचेरी (पांडिचेरी) (घ) सिक्किम

३३४. वर्ष 2007 के लिए राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?

- (क) अभिनव बिन्दा (ख) सुशील कुमार (ग) महेन्द्र सिंह धोनी (घ) विजयेन्द्र सिंह

३३५. वर्ष 2007 के लिए 'मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी' किसे प्रदान किया गया?
 (क) पंजाबी विश्व विद्यालय, पटियाला (ख) राष्ट्रीय खेल संस्थान, पटियाला
 (ग) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
 (घ) रानी लक्ष्मीबाई शारिरीक प्रशिक्षण संस्थान, ग्वालियर
३३६. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय संगठन 'साक' (SAARC) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है?
 (क) 8 (ख) 10 (ग) 12 (घ) 14
३३७. "टाइटन (TITAN)" किस ग्रह के चन्द्रमा का नाम है?
 (क) शनि (ख) मंगल (ग) वृहस्पति (घ) शुक्र
३३८. डाक्टर दम्पति प्रकाश व मन्दाकिनी आमटे को उत्कृष्ट समाज सेवा के लिए किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (क) नोबेल (ख) मैग्सेसे (ग) पुलित्जर (घ) भारत रत्न
३३९. मास्टर ग्रंथि (Master Gland) किसे कहते हैं?
 (क) पिट्यूटरी ग्रंथि (ख) यकृत (ग) एड्रीनल (घ) थायरायड
३४०. इंसूलिन (Insulin) नामक हार्मोन (Harmon) का जनक कौन सी ग्रंथि है?
 (क) पैक्रियाज (ख) यकृत (ग) थायरायड (घ) एड्रीनल
३४१. वसा (FAT) व प्रोटीन को हजम करने वाले जूस की कौन सी ग्रंथि उत्पन्न करती है?
 (क) थायरायड (ख) यकृत (ग) पैक्रियाज (घ) एड्रीनल
३४२. कौन सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा सबसे कम समय में कर लेता है?
 (क) बुध (Mercury) (ख) शुक्र (Venus)
 (ग) वृहस्पति (Jupitor) (घ) यूरेनस (Urenus)
३४३. कौन सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा करने में सबसे अधिक समय लेता है?
 (क) मंगल (Mars) (ख) शुक्र (Venus)
 (ग) नेप्चून (Neptune) (घ) यूरेनस (Urenus)
३४४. $30.5 \times 7.50 = ?$
 (क) 228.75 (ख) 213.50 (ग) 213.875 (घ) 22.875
३४५. सन् 2007 की मिसवर्ल्ड (Miss World) किस देश की सुन्दरी को चुना गया?
 (क) भारत (साराजेन) (ख) चीन (ग) अंगोला (घ) मैक्सिको
३४६. सन् 2007 की मिस यूनिवर्स किस देश की सुन्दरी को चुना गया?
 (क) जापान (ख) वेनेजुएला (ग) ब्राजील (घ) भारत (पूजा गुप्ता)
३४७. 1 से 100 तक लिखने में 3 का अंक कितनी बार लिखा जायेगा?
 (क) 17 (ख) 18 (ग) 19 (घ) 20

३४८. टाटा कम्पनी अपनी मोटर कारों के अलावा किस दूसरी कम्पनी की मोटर कारों को भी भारत में बेचता है?

(क) फोर्ड (ख) फीएट (ग) मर्सिडीज (घ) महेन्द्रा एण्ड महेन्द्रा

३४९. चमगादड़ को पक्षी नहीं माना जाता है क्योंकि?

(क) वह अण्डे नहीं देता है (ख) रात में उड़ती है
(ग) दिन में सोती है (घ) अपने बच्चों को दूध नहीं पिलाती है।

३५०. मंदारिन (Mandarin) किस देश की भाषा का नाम है?

(क) जापान (ख) चीन (ग) श्रीलंका (घ) म्यानमार

३५१. अंडमान और निकोबार द्वीपों के बीच का समुद्र किस नाम से जाना जाता है?

(क) 0° चैनल (ख) 5° चैनल (ग) 10° चैनल (घ) 2° चैनल

३५२. कौन सा बाजार दीर्घकालीन ऋण का बाजार है?

(क) पूंजी बाजार (ख) मुद्रा बाजार (ग) शेयर मार्केट (घ) बुलियन मार्केट

३५३. भारत की कार्यशील जनसंख्या का कितने प्रतिशत भाग कृषि-कार्यों में संलग्न है—

(क) लगभग 40% (ख) लगभग 55% (ग) लगभग 65% (घ) लगभग 90%

३५४. निम्न में से कौन परोक्ष कर है?

(क) उत्पादन शुल्क (ख) निगम कर (ग) आयकर (घ) उपहार कर

३५५. भारत में समस्त मौद्रिक नीति का नियन्त्रण करता है—

(क) वित्त मंत्री (ख) योजना आयोग (ग) भारतीय स्टेट बैंक (घ) भारतीय रिजर्व बैंक

३५६. भारत में सर्वाधिक चीनी मिलें हैं—

(क) महाराष्ट्र में (ख) उत्तर प्रदेश में (ग) कर्नाटक में (घ) बिहार में

३५७. नागार्जुन सागर परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया है—

(क) कावेरी (ख) गोदावरी (ग) कृष्णा (घ) महानदी

३५८. भारत का सबसे ऊँचा 'जोग' जल-प्रपात किस राज्य में है?

(क) कर्नाटक (ख) बिहार (ग) गुजरात (घ) मध्य प्रदेश

३५९. नन्दादेवी जीव आरक्षित क्षेत्र (Biosphere Reserve) स्थित है—

(क) मध्य प्रदेश में (ख) उड़ीसा में
(ग) पंजाब में (घ) उत्तराखण्ड में

३६०. नेपाल एवं भारत के संयुक्त प्रयासों पर आधारित नदी-घाटी परियोजना है—

(क) कोयना (ख) हीराकुण्ड (ग) कोशी (घ) भाखड़ा नांगल

३६१. भारत में कितने क्षेत्रफल पर कृषि-कार्य होता है? —

(क) 40% (ख) 51% (ग) 70% (घ) 81%

३६२. निम्न में से कौन-सा उद्योग कृषि पर आधारित नहीं है—

(क) सूती-वस्त्र उद्योग (ख) चीनी उद्योग (ग) सीमेण्ट उद्योग (घ) जूट उद्योग

३६३. वह नगर जहाँ वृहदेश्वर मन्दिर स्थित है— (चोल शासकों द्वारा निर्मित)

(क) चेन्नई (ख) तंजौर (ग) मुम्बई (घ) भुवनेश्वर

३६४. वह नगर जहाँ मीनाक्षी मन्दिर स्थित है—

(क) बंगलुरु (ख) त्रिवेन्द्रम् (ग) मैसूर (घ) मदुरै

३६५. उत्तर प्रदेश में गुप्त कालीन दशावतार मन्दिर कहाँ स्थित है—

(क) देवगढ़ (ख) कानपुर (ग) काशी (घ) मथुरा

३६६. रणथम्भौर अभयारण्य किस राज्य में है—

(क) मध्य प्रदेश (ख) उड़ीसा (ग) राजस्थान (घ) बिहार

३६७. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है—

(क) उड़ीसा (ख) उत्तर प्रदेश (ग) महाराष्ट्र (घ) मध्य प्रदेश

३६८. वह स्थान जहाँ अरविन्द आश्रम स्थित है—

(क) चेन्नई (ख) दिल्ली (ग) पाण्डिचेरी (घ) कोलकाता

३६९. भारत का पड़ोसी देश जो सन् १९७१ ई. में भारत के प्रयास से स्वतन्त्र हुआ—

(क) श्रीलंका (ख) भूटान (ग) बांग्लादेश (घ) नेपाल

३७०. वह स्थान जहाँ सरदार पटेल ने किसानों के लिए सत्याग्रह किया था—

(क) मुम्बई (ख) नासिक (ग) बारडोली (घ) डाण्डी

३७१. वह स्थान जहाँ डॉ. एनी बेसेन्ट द्वारा स्थापित थियोसोफिकल सोसाइटी का मुख्यालय है—

(क) वाराणसी (ख) दिल्ली (ग) चेन्नई (घ) मुम्बई

३७२. वह स्थान जहाँ सन् १९१९ ई. में जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड हुआ—

(क) लाहौर (ख) अमृतसर (ग) लुधियाना (घ) दिल्ली

३७३. वह स्थान जहाँ नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने आजाद हिन्द फौज संगठित की थी—

(क) टोकियो (ख) बर्लिन (ग) रंगून (घ) कोलकाता

३७४. वह स्थान जहाँ श्री कृष्ण मथुरा छोड़कर जा बसे थे—

(क) द्वारिका (ख) पुरी (ग) हरिद्वार (घ) काशी

३७५. महात्मा बुद्ध की निर्वाण-स्थली है—

(क) सारनाथ (ख) बोधगया (ग) कपिलवस्तु (घ) कुशीनगर

३७६. वह स्थान जो हर्षवर्धन की राजधानी थी—

(क) थानेश्वर (ख) दिल्ली (ग) कन्नौज (घ) पाटलिपुत्र

३७७. परमाणु ऊर्जा केन्द्र जो उत्तर प्रदेश में स्थित है—

(क) तारापुर (ख) नरौरा (ग) रावतभाटा (घ) कलपक्कम

३७८. उत्तर प्रदेश का खनिज तेल परिष्करणशाला (रिफाइनरी) कहाँ स्थित है—

(क) कानपुर (ख) आगरा (ग) मथुरा (घ) बरेली

(1) ग (2) क (3) ख (4) क (5) ग (6) क (7) घ (8) ख (9) घ (10) घ (11) ग (12) ग (13) क
 (14) क (15) ख (16) ख (17) घ (18) क (19) ख (20) ख (21) घ (22) ग (23) क (24) क
 (25) क (26) ग (27) क (28) क (29) ख (30) ख (31) ख (32) ग (33) ग (34) ग (35) क (36)
 ख (37) घ (38) ख (39) घ (40) क (41) क (42) घ (43) घ (44) घ (45) घ (46) ख (47) ख
 (48) क (49) ग (50) ख (51) क (52) घ (53) क (54) घ (55) घ (56) ख (57) क (58) घ (59)
 घ (60) घ (61) ख (62) ग (63) ग (64) ख (65) ग (66) ख (67) ख (68) घ (69) घ (70) घ
 (71) ख (72) ख (73) क (74) ख (75) ख (76) घ (77) घ (78) ख (79) घ (80) घ (81) ग
 (82) ग (83) ग (84) ख (85) ख (86) ख (87) ख (88) ग (89) ग (90) घ (91) ख (92) ख (93)
 क (94) ग (95) घ (96) ग (97) ख (98) ख (99) क (100) क (101) ख (102) ख (103) ग
 (104) घ (105) घ (106) ग (107) ग (108) घ (109) ख (110) ख (111) ग (112) ग (113)
 घ (114) ख (115) ख (116) क (117) घ (118) क (119) क (120) ख (121) ग (122) क
 (123) ग (124) ग (125) ख (126) ग (127) ग (128) ख (129) ग (130) ख (131) ख (132)
 ग (133) क (134) ग (135) क (136) क (137) क (138) ग (139) क (140) ख (141) ग
 (142) क (143) घ (144) ग (145) ख (146) ख (147) क (148) ख (149) घ (150) ग (151)
 ख (152) ख (153) ग (154) घ (155) क (156) ग (157) घ (158) ग (159) ख (160) ग
 (161) ग (162) ख (163) ख (164) क (165) ग (166) ग (167) घ (168) घ (169) ख (170)
 ख (171) ग (172) क (173) घ (174) क (175) ख (176) ग (177) ख (178) क (179) ग
 (180) ख (181) क (182) क (183) ग (184) ग (185) ख (186) क (187) ग (188) घ (189)
 ख (190) क (191) घ (192) क (193) क (194) ग (195) ग (196) ख (197) क (198) क
 (199) ख (200) क (201) घ (202) ख (203) क (204) क (205) क (206) क (207) क
 (208) घ (209) घ (210) ख (211) घ (212) क (213) घ (214) घ (215) ख (216) ख (217)
 ग (218) क (219) घ (220) क (221) क (222) क (223) ख (224) ग (225) ख (226)
 क (227) घ (228) ग (229) घ (230) क (231) ग (232) क (233) क (234) ग (235)
 घ (236) क (237) क (238) ग (239) ग (240) ख (241) ग (242) क (243) ग (244)
 क (245) घ (246) क (247) घ (248) ग (249) घ (250) घ (251) घ (252) ख (253)
 घ (254) ख (255) क (256) ग (257) क (258) क (259) ख (260) घ (261) ख (262)
 ग (263) घ (264) ख (265) घ (266) ग (267) ख (268) ग (269) ख (270) क (271)
 ख (272) ख (273) क (274) ग (275) ख (276) घ (277) ग (278) घ (279) क (280)
 क (281) ख (282) क (283) ग (284) ख (285) क (286) घ (287) क (288) ख (289)
 क (290) ख (291) ग (292) ग (293) घ (294) क (295) ख (296) क (297) ख (298)
 ग (299) घ (300) घ (301) घ (302) ख (303) घ (304) ख (305) ग (306) क (307)
 ख (308) ग (309) क (310) ख (311) ग (312) ख (313) क (314) घ (315) ख (316)
 क (317) क (318) ख (319) ग (320) क (321) ख (322) क (323) ख (324) ग (325)
 क (326) क (327) ख (328) क (329) ख (330) ग (331) ख (332) ख (333) घ (334)
 ग (335) क (336) क (337) क (338) ख (339) क (340) क (341) ग (342) क (343)
 ग (344) क (345) ख (346) क (347) घ (348) ख (349) क (350) ख (351) ग (352)
 क (353) ग (354) क (355) घ (356) ख (357) ग (358) क (359) घ (360) ग (361)
 ख (362) ग (363) ख (364) घ (365) क (366) ग (367) घ (368) ग (369) ग (370)
 ग (371) ग (372) ख (373) ग (374) क (375) घ (376) क (377) ख (378) ग

वन्दे मातरम्



वन्दे मातरम्।

सुजलाम् सुफलाम् मलयजशीतलाम्।
शस्यश्यामलाम् मातरम्। वन्दे मातरम्॥

शुभ्र ज्योत्स्ना पुलकित यामिनीम्,
फुल्लकुसुमित द्रुमदल शोभिनीम्।
सुहासिनीम् सुमधुरभाषिणीम्
सुखदाम् वरदाम् मातरम्! वन्दे मातरम् ॥१॥

कोटि कोटि कंठ कलकल निनाद कराले,
कोटि कोटि भुजैर्धृतखरकरवाले।
अबला केनो माँ एतो बले,
बहुबलधारिणीम् नमामि तारिणीम्,
रिपुदलवारिणीम् मातरम्! वन्दे मातरम्॥२॥

तुमि विद्या तुमि धर्म,
तुमि हृदि तुमि मर्म, त्वं हि प्राणाः शरीरे।
बाहुते तुमि मा शक्ति, हृदये तुमि मा भक्ति,
तोमारई प्रतिमा गडि मंदिरे मंदिरे मातरम्। वन्दे मातरम्॥३॥

त्वं हि दुर्गा दशप्रहरणधारिणी,
कमला, कमलदलविहारिणी वाणी विद्यादायिनी।
नमामि त्वाम्, नमामि कमलाम्, अमलाम्, अतुलाम्,
सुजलाम् सुफलाम्, मातरम्! वन्दे मातरम्॥४॥

श्यामलाम्, सरलाम्, सुस्मिताम्, भूषिताम्,
धरणीम्, भरणीम्, मातरम्! वन्दे मातरम्॥५॥

प्रतियोगिता परीक्षा के नियम

1. प्रतियोगिता तीन वर्गों में होगी, परीक्षा अवधि 1 घण्टा होगी।
 शिशु वर्ग - कक्षा 6 तक (50 प्रश्न)
 बाल वर्ग - कक्षा 7 से 9 तक (100 प्रश्न)
 तरुण वर्ग - कक्षा 10 से 12 तक (100 प्रश्न)
2. अधिकांश प्रश्न यथासंभव प्रश्नोत्तरी पुस्तिका से आयेंगे। पिछले वर्षों की प्रश्नोत्तरी पुस्तिका भी पढ़ें। शिशु वर्ग के प्रश्न शिशु वर्ग से, बाल वर्ग के प्रश्न शिशु एवं बाल वर्गों से तथा तरुण वर्ग के प्रश्न शिशु, बाल एवं तरुण तीनों वर्गों से पूछे जायेंगे। सामान्य ज्ञान के अन्तर्गत दी गई सूचनाओं से भी प्रश्न पूछे जायेंगे। पिछले प्रश्नपत्रों से भी प्रश्न सम्भव हैं।
3. सभी वर्गों में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त प्रतिभागियों को पुरस्कृत किया जायेगा। परीक्षा फल देखकर यदि उपयुक्त समझा गया तो प्रत्येक कक्षा में प्रथम व द्वितीय स्थान प्राप्त प्रतिभागियों को भी पुरस्कृत किया जायेगा।
4. प्रश्नों के उत्तर देने की सही विधि - (तीनों वर्गों के प्रतिभागियों के लिए)
 उत्तर पर्णी में सही उत्तर के गोले को स्याही या बाल पेन से (पेन्सिल से नहीं) काला करें, जैसे यदि प्रथम प्रश्न का सही विकल्प (ख) है तो उत्तर पर्णी में प्रथम क्रमांक के (ख) गोले को काला करें -
 प्रश्न क्रमांक - (क) (ख) (ग) (घ)
 1. ○ ● ○ ○
 इस विधि के अतिरिक्त किसी अन्य रूप में उत्तर का संकेत अमान्य होगा।
5. अपने साथ केवल प्रवेश-पत्र, कलम/बालपेन/ लावें, कोई भी पुस्तक या कागज साथ में न लायें।
6. परीक्षा प्रारम्भ होने के 15 मिनट पूर्व अनुक्रमांकानुसार निर्दिष्ट स्थान पर बैठ जायें।
7. परीक्षा प्रारम्भ होने के 15 मिनट बाद परीक्षा केन्द्र में प्रवेश की अनुमति नहीं होगी। विलम्ब से आने वाले को अतिरिक्त समय अनुमन्य नहीं होगा।
8. केवल उत्तर पर्णी में निर्दिष्ट स्थान पर ही नाम, अनुक्रमांक, विद्यालय का नाम आदि लिखें। प्रश्न-पत्र एवं उत्तर पर्णी में अन्यत्र कहीं भी इन्हें लिखने अथवा अन्य कोई संकेत अंकित करने पर प्रतिभागिता निरस्त कर दी जायेगी।
9. इन नियमों के प्रतिपालन का सर्वाधिकार केन्द्र अधीक्षक को होगा।

परीक्षा तिथि 23 नवम्बर 2008 (रविवार) परीक्षा संयोजक

मार्गशीर्ष कृष्ण 11 संवत् 2065

समय : पूर्वान्ह 11 बजे से 12 बजे तक

डॉ. नरेन्द्र देव

प्रधानाचार्य, राजकीय तवीस

CC-0. In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection
 कालिंज, वाराणसी